

STAT

CENNIK HURTOWY I DETALICZNY

NA ARTYKUŁY ROZPROWADZANE PRZEZ

BIURO SPRZEDAŻY MEBLI STALOWYCH

1 GALANTERII METALOWEJ

BYTOM, KAROLA MIARKI 16 T E L E F O N 32-46

STEEL FURNITURE

CENNIK NINIEJSZY W MYŚL ROZPORZĄDZENIA MINISTERSTWA PRZEMYSŁU I HANDLU Z DNIA S. VIII 1947 R ZOSTAŁ ZATWIERDZONY PRZEZ MINISTERSTWO HANDLU WEWNĘTRZNEGO — ĐURGO GEN PISMEM Z-DNIA 9. XII. 43, L DZ. C.—I—A—15/147 JAKO CENNIK NR 1/50 MAKSYMALNYCH CEN HURTOWYCH I DETALICZNYCH I WCHODZI W ŻYCIE Z DNIEM I. STYCZNIA 1950 R.—Z DNIEM TYM TRACI MCO GOWIĄZUJĄCĄ CENNIK NR 54 Z DNIA I STYCZNIA 1949 ROKU.

SPIS RZECZY

Eóżka
Meble stalowe, blurowe i meszkalne
Kasy pancerne, szafy stalowe i kasetki 1:
Szafy ubranlowe robocze 1:
Wóżki dziecięce 1:
Galanteria metalowa 1:
Okucia meblowe 1:

ORGANIZACJA SPRZEDAŻY

W CENTRALI HANDLOWEJ
PRZEMYSŁU METALOWEGO

Nakład 12 000. Papier druk, sat. kl. V 70 g 61/86. podpisano do druku 12:12.49, druk ukończono 20.12.49. Zam. nr 3010. Drukarnia Wyd. "Prasa Wojskowa" w Łodzi. Zam. nr 3022.

- Przemiotem działalności CHPM jest planowa sprzedaz:
 - a) produkcji wyrobów masowych państwowego przemysłu metalowego, precyzyjnego i optycznego oraz artykułów ściernych — na zasadach wyłączności;
 - b) niektórych artykułów metalowych masowej produkcj: przemysłu miejscowego.
- 3. Sprzedaż ze szczebla zbytu prowadzą Biura Sprzedaży a mianowicie:
- a) Biuro Sprzedaży Narzędzi, Warszawa, Noakowskiego 10
- Maszyn Rolniczych, Łódź, Plac Zwyciestwa 2,
- Śrub, Nitów, Okuć Eudowlanych i Częc)
- ści Kutych, Bytom, Plac Stalina 11, Wyrobów Blaszanych, Bytom, Chrza-
- nowskiego 17, Odlewów, Warszawa, Mokotowska 12.
- Gwoździ, Drutu i Czarnych Narzędzi.
- Bytom, Wrocławska 14,
- Mebli Stalowych i Galanterii Metalo g)
- wej, Bytom, Karola Miarki 16, Przemysłu Precyzyjnego i Optyczneh)
- go, Łódź, Wigury 21. Biuro Sprzedaży Narzędzi rozprowadza również artykuły ścierne za pośrednictwem Oddziału Sprzedaży Art. Ścier-
- nych, Bielsko, Partyzantów 82c. Sprzedaż ze szczebla hurtu prowadzi sieć hurtowa własna

Hurtownie podlegające Ekspozyturze Warszawskiej:

- 1. Warszawa 1, ul. Karolkowa 14, tel. 8-10-33. 2. Warszawa 2, ul. Objazdowa 2 (Praga).

Hurtownia podlegająca Ekspozyturze Białostockiej: 1. Białystok, ul. Młynowa 14.

Hurtownia podlegająca Ekspozyturze Olsztyńskiej:

1. Olsztyn, ul. 1-go Maja 2.

Hurtownie podlegające Ekspozyturze Gdańskiej:

- 1. Gdańsk, ul. Jaglana 9.
- Gdynia, ul. Weglowa 26.
 Starogard, ul. Kościuszki 46, tel. 5-58.
- 4. Elblag, ul. 3-go Maja 101a.

Hurtownie podlegające Ekspozyturze Pomorskiej:

- 1. Bydgoszcz, ul. Stalina 34.
- 2. Włocławek, ul. 20-go Stycznia 41. 3. Toruń, ul. Żwirowa 4/6.

Hurtownie podlegające Ekspozyturze Szczecińskiej: 1. Szczecin, ul. Wojska Polskiego, tel. 26-21.

- 2. Koszalin, ul. Zwycięstwa 57, tel. 2-34.

Hurtownie podlegające Ekspozyturze Poznańskiej:

- 1. Poznań, ul. Magazynowa 60/61, tel. 17-17. Gniezno, ul. Przy Rzeźni 4, tel. 14-83.
- Gorzów, ul. Składowa 1, tel. 7-38.
- 4. Skalmierzyce, ul. Hallera 19, tel. 44.

Hurtownie podlegające Ekspozyturze Łódzkiej:

- Łódź, ul. Gen. Świerczewskiego 63/65, tel. 161-84
 Piotrków, ul. Roosevelta 10, tel. 14-06.

Hurtownie podlegające Ekspozyturze Wrocławskiej:

- 1. Wrocław, ul. Tęczowa 77.
- Świdnica, Rynek 36, tel. 414-32.
- Jelenia Góra, ul. Stalina 9, tel. 26-06. Wałbrzych, ul. Chrobrego 51, tel. 12-30.

Hurtownie podlegające Ekspozyturze Śląsko-Dąbrowskiej:

- Katowice, ul. Paderewskiego 41a, tel. 320-96.
 Gliwice, ul. Plebańska 9, tel. 41-13.
- Świętochłowice, ul. Armii Czerwonej, tel. 414-32
- Bielsko, ul. Kazimierza Wielkiego 25.
- Mikołów, Rynek 9, tel. 210-13. Chorzów, ul. Wolności 42, tel. 419-51. Będzin, ul. Kołłątaja 35.
- Opole, ul. Waryńskiego 19.

Hurtownie podlegające Ekspozyturze Krakowskiej:

- 1. Kraków, ul. Kopernika 6, tel. 544-12.
- 2. Nowy Targ, ul. Waksmundzka 21, tel. 101
- Nowy Sacz, Rynek 17, tel. 233. Tarnów, ul. Narutowicza 31, tel. 32-7.

Hurtownie podlegające Ekspozyturze Kieleckiej:

- Radom, ul. Limanowskiego 12a, tel. 17-52.
- Częstochowa, ul. Równoległa 51/53, tel. 20-48

Hurtownie podlegające Ekspozyturze Rzeszowskiej:

- Rzeszów, ul. Matejki 10/12, tel. 17-52.
 Przemyśl, ul. Listopada 4, tel. 2-66.

Hurtownie podlegające Ekspozyturze Lubelskiej:

- 1. Lublin, ul. Bernardyńska 24, tel. 29-24.
- 2. Biała Podlaska, ul. Terespolska 25.

Sprzedaż armatur odbywać się będzie wyłącznie w następuja cych Hurtowniach:

- w Katowicach dla woj. Śląsko-Dąbr..
- w Krakowie dla woj. Krakowskiego i Rzeszowskiego
- w Poznaniu dla woj. Poznańskiego i Szczecińskiego.

- w Łodzi dla woj. Łódzkiego, Kieleckiego,
 w Warszawie dla woj. Warszawsk., Białostock., Lubelskiego
 w Gdańsku dla woj. Gdańsk., Olsztyńskiego, Pomorskiego
 we Wrocławiu dla woj. Dolno-Śląskiego
 i to wyłącznie dla odbiorców państwowych (instytucji
- i przedsiębiorstw).

- 4. Biura Sprzedaży wykonują centralne zamówienia na towary reglamentowane i niereglamentowane wg swej właściwości
 - a) urzędów i instytucji państwowych, przemysłu państwowego i innych przedsiębiorstw państwowych.
 - b) przemysłu spółdzielczego,
 - c) państwowej, spółdzielczej i innej sieci hurtowej na podstawie zgłoszonych okresowych zapotrzebowań.
 - CHPM zestrzega do decyzji Biura Sprzedaży wykonanie zamówienia bezpośrednio ze szczeblu zbytu, wzgl. odstąpienia zamówienia do wykonania hurtowni właściwej terytorialniedla zamawiającego. Towary reglamentowane Biura Sprzedaży dostarczają wyłącznie na podstawie rozdzielników, zatwierdzonych przez PKPG.
- Hurtownie CHPM wykonują w rejonie swej działalności wszelkie inne zamówienia:
 - a) urzędów i instytucji państwowych, przemysłu państwowego i innych przedsiębiorstw państwowych,
 - b) państwowej i spółdzielczej sieci detalicznej,
- c) zrzeszonego przemysłu i rzemiosła spółdzielczego i pry watnego,
- d) sieci detalicznej prywatnej.
- 8 Sklepy detaliczne wielo- i jednobranżowe, wymienione nizej zaopatrują wszystkich zgłaszających się odbiorców.

SKLEPY DETALICZNE WIELOBRANŻOWE:

- Biała Podlaska, ul. Terespolska 25.
- Bielawa, ul. Wolności 145, tel. 44-09.
- Bielsko, ul. Barlickiego 8. Brzeg, Rynek 6.
- Bytom, Plac Stalina 7, tel. 36-04.
- Chorzów, ul. Wolności 4.
- Dzierżoniów ,ul. Limanowskiego 21.
- Gdynia, ul. Starowiejska 3, tel. 244-29. Gdynia Chylonia, ul. Chylonska 82.

- Gdańsk, ul. Lawendowa 8, tel. 331-56.
- Gorlice, Plac Czerwonej Armii 12. Grudziądz, ul. Wybickiego 24/26. 11.
- 13. Gliwice, ul. Zwycięstwa 57, tel. 20/98
- Inowrocław, Rynek 12. Jelenia Góra, ul. Stalina 9
- Kalisz, Plac 1-go Maja 7. Kamienna Góra, Rynek 18. 16.
- Koszalin, ul. Zwycięstwa 54, tel. 234 19.
- Kraków, ul. Gertrudy Legnica, ul. Panieńska 49, tel. 930.
- 21.
- Łódź Nr 1, ul. Nawrot 4, tel. 106-84. Łódź Nr 2, ul. Piotrkowska 150, tel. 100-84
- 23. Łódź Nr 3, ul. Narutowicza 16.
- Mikołów, Rynek 9, tel. 210-13. Nowa Ruda, Rynek 22. 24.
- 26.
- Nowy Sacz, Rynek Gl. 17, tel. 233. Nowy Targ, ul. Sobieskiego 14, tel. 95
- Nysa, ul. Ujejskiego 7, tel. 543.
- Olsztyn, ul. 1-go Maja 2. Ostrów Wlkp., ul. Armii Czerwonej 15 .tel. 664 29.
- 30. Ostrowiec Świętokrzyski. 31.
- Płock, ul. Stalina 5. 32.
- Poznań Nr 1, ul. Św. Marcina 26.
- 34. 35. Poznań Nr 2, ul. Żydowska 2/3. Poznań Nr 3, ul. Szkolna 3.
- Przemyśl, ul. Listopada 4.
- Radom.
- Rzeszów Nr 1, ul. Matejki 10. 38.

- 38. Rzeszów Nr 1, ul. Matejat 10.
 39. Rzeszów Nr 2, ul. Mickiewicza 21.
 40. Rzeszów Nr. 3, ul. Grunwaldzka 18.
 41. Starogard, ul. Kościuszki 46.
 42. Świdnica, Rynek 36, tel. 22-58.
 43. Szczecin Nr 1, ul. Bol. Krzywoustego 80.
- Szczecin Nr 2, ul. Ks. Przemysława 7.
 Szczecin Nr 2, Al. Wojska Polskiego 44
- Tczew, ul. Mickiewicza 18, tel. 10-10. Toruń .ul. Królowej Jadwigi 7.

- 48. Wrocław, ul. Oławska 21. Warszawa, ul. Grzybowska 2.
- 50. Zakopane, ul. Krupówki 51, tel. 106.

SKLEPY BRANŻOWE BIURA SPRZEDAŻY PRZEMYSŁU PRECYZYJNO - OPTYCZNEGO

- Gdynia, ul. Świętojańska 62, tel. 47-01. Katowice, ul. Św. Jana 13, tel. 344-18.

- Łódź, ul. Piotrkowska 85, tel. 507-12.
 Poznań, ul. Paderewskiego 8, tel. 507-12.
- Warszawa, ul. Bracka 22.
- Warszawa, ul. Nowy Świat 19, tel. 832-24 Warszawa, ul. Krucza 47.
- Wrocław, Rynek 23.
- Szczecin, ul. Ledziakowskiego 25,
- Sopot, ul. Rokossowskiego 25, tel. 511-46
- Wałbrzych, ul. Słowackiego 5. Kraków, ul. Szpitalna 36.

SKLEPY BRANZOWE BIURA SPRZEDAŻY MEBLI STALOWYCH

- Bytom, ul. Szymanowskiego 2, tel. 26-87
- Poznań, ul. Kantaka 1, tel. 31-47. Warszawa, ul. Mazowiecka 11.

Łóżka Meble stalowe, biurowe i mieszkalne Nakład 99500 egz. Papier druk. sat. V kl. 70 g. form. 61/85.

Podpisano do druku 23.12.49. Druk ukończono 27.12.49.

Drukarnia Wyd. "Prasa Wojskowa" w Łodzi. Zam. 3155a. D-09763

		Łóżka			
Nr stat. G.U.S.	Nr art.	Artykul	Jedn. miary	Cena hurt.	detal.
040824	0616	Łóżko meblowę z rur stalowych niklowanych z wkładką drewnia- ną o wym.: 190x90 cm.	1 szt.	14.950	17.940
040825	0604	Łóżko meblowe z rur stalowych szczyty z blachą z siatką spręży- nową o wym.: 190x90 cm, lakie- rowane	**	6.410	7.690
,,	0605	Łóżko meblowe tapczanowe o wym.: 190x90 cm, z siatką sprę- żynową lakiecowane	,,	6.195	7.435
	0619	 Łóżko meblowe owalne o wym.: 190x90 cm, z satką sprężynową lakierowane 	,,	6.195	7.435
,,	0682	Łóżeczko dziecięce meblowe z rur niklowanych z boczną siatką sznurkową o wym.: 150x70 cm		11.750	14.100
**	0679	Łóżeczko dziecięce meblowe la- kierowane z boczną siatką sznur- kową o wym.: 150x70 cm	,,	6.835	8.200
040826	0601	Łóżko typu szpitalnego z rur sta- lowych, lak erowane o wym:. 190x90 cm, z siatką sprężynową		4.270	5.125
••	0607	Łóżko typu szpitalnego z rur sta- lowych, lakierowane o wym.: 180x80 cm, z siatką sprężynową		4.060	4.870
**	0680	Łóżko dziecięce typu szpitalnego, lakierowane o wym.: 165x70 cm, z siatką sprężynową		3.845	4.615
** .	0677	Łóżko dziec ęce typu szpitalnego, lakierowane o wym.: 150x70 cm, z siatką sprężynową		3.715	4.460
er ,	0683	Łóżeczko dziecięce żłobkowe z bocznymi drabinkami metalowy- mi, lakierowane o wym.: 110x55			÷ 1
		cm .	**	5.340	6.410

Nr stat.	Nr art.	Artykul	Jedn. miary	Cena hurt. detal.		
0 40826	0692	Łóżko koszarowe p ętrowe z rur stalowych, z siatką sprężynową o wym.: 190x75 cm	1 szt	8.545	10.255	
M		Łóżko typu wojskowego z ką- townika do spiętrzania, z siatką taśmową	•	4.915	5.39	
			. 1			
		,				
•		* *				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r m		-			
		*				
,						

Sanitized Copy A	proved for Release 2010/1	0/27 : CIA-RDP81-01043R000900070001-0

		Meble stalowe, biurowe i miesz	kaine			1	Nr stat.	Nr		Jedn.	Cen	
ir stat. G.U.S.	Nr art.	Artykul	Jedn. miary	C e n hurt.	a detal.		G.U.S.	art.	Artykuł	miary	hurt.	detal.
0821	0112	Biurko gabinetowe z 3-ma szuf-					140829	0206	Stolik kwadratowy j. w. płyta la- kierowana	1 szt.	10.380	12.45
		ladami i boczną siatką, wykona- ne z dykty, fornierowane dębem i politurowane, szkielet z rur sta- lowych niklowanych	1 szt.	44.035	52.840		"	0202	Stol'k okrągły z rur stalowych z płytką drewnianą, całość lakie- rowana na kolor dowolny	"	4.720	5.66
,,	"	Biurko j. w. części drewniane la- kierowane		39.315	47.180		••	0202	Stolik kwadratowy z rur stalo- wych, całość lakierowana na ko- lor dowolny		4.720	5.60
**	0106	Biurko gab netowe z 2-ma szuf- ladami i półką, wykonanie z dyk- ty, fornierowane dębem, politu- rowane, szkielet z rur stalowych niklowanych		31.450	37.740		040832	1108	Stolik do okładania z 2-ma pół- kami, z dykty fornierowanej dę- bem, politurowany na szkielecie z rur stalowych niklowanych	,,	6.605	7.9
**	**	Biurko j. w. części drewniane la- kierowane	,,	28.305	33.970	İ	,,	1102	Regal z 4-ma półkami z dykty fornierowanej dębem, polituro-			
.,	0102	Biurko z szafką boczną metalo- wą, płyta drewniana, szkielet z rur stalowych, całość lakierowa-			1				wany na szkielecie z rur stalo- wych niklowanych	,,	13.210	15.8
0829	0111	na na kolor dowolny Stolik pod maszynę do pisania		10.695	12.835		040822	0508	Fotel wyścielany, szkielet z rur stalowych niklowanych, siedze- nie i oparcie tapicerowane, spre-			
		z rur stalowych niklowanych, płyta drewniana fornierowana dębem, politurowana	.,	11.950	14.340		,,	506	żynowe Fotel wykonany z rur stalowych	. "	18.870	22.0
,,	0103	Stolik pod maszynę do pisania z szafką boczną metalową, płyta							niklowanych, siedzen e, oparcie i podłokietnik _i wykonane z drze- wa politurowanego	,,	6.920	. 8.
		drewniana, szkielet z rur stalo- wych, całość lakierowana na ko- lor dowolny	,,	6.660	6.795		••	506	Fotel j. w części drewniane la- kierowane	,,	6.605	7.
0329	0206	Stolik okrągły z rur stalowych n'klowanych, z płytą o średnicy 80 cm, wykonany z rykty fornie-					**	0506	Fotel z rur stalowych siedzenie, oparcie i podłokietniki z drzewa, całość lakierowana na kolor do-			
		rowanej dębem, politurowany	••	11.325	13.560	•			wolny	••	3.775	4.
	"	Stolik okrągły j. w. płyta lakie- rowana		10.380	12.455		040823	0407	Krzesło z rur stalowych niklowa- nych, siedzenie i oparcie z dyk- ty fornierowanej dębem, politu-			
•	0206	Stolik kwadratowy z rur stalo- wych niklowanych, wykonany z				+			rowane	,,	5.030	6
		dykty fornierowanej dębem, po- liturowany		11.325	13.590		"	407	Krzesło j. w. części drewniane, lakierowane	, ,,	4.780) 5

Nr stat. G.U.S.	Nr art.	Artykul	Jedn. miary	Cena hurt. d	etal.	'	Nr stat. G.U.S.	NT art.	Artykuł	Jedn. miary	Cent hurt.	detal.
40823	0401	Krzesło z rur stalowych, siedze- ne i oparcie z dykty, całość la- kierowana na kolor dowolny	1 szt.	3.145	3.775		040829	2785	Szafka nocna z szufladką i szaf- ką metalową, szkielet z rur sta- lowych, całość lakierowana na kolor dowolny	1 szt.	5.345	6.415
"	0308	Taboret wyścielany materiałem na sprężynach	. "	11.325	13.590		,,	1513	Stolik dla palaczy, szkielet z rur stalowych niklowanych	1	4.405	5.285
,,	0306	Taboret z siędzeniem forniero- wanym, rury stalowe niklowane	,,	3.775	4.530		040832	0912	Toaletka z 2-ma szufladkami bez lustra, szkielet z rur stalowych		•	
**	0301	Taboret z rur stalowych, siedze- nie z dykty, całość lakierowana		1.885	2.264	•			niklowanych, szufladki forniero- wane dębem	",	17.300	20.760
040828	0711	na kolor dowolny Szafa gab netowa luksusowa, kombinowana, fornierowana dę-	"	1.003	2.204	Ì	040821	0911	Tapczan z szufladą, wyścielany na sprężynach z jednym wał- kiem wypoczynkowym, szkielet z rur stalowych niklowanych, częś-			
		bem, politurowana, szkielet z rur stalowych niklowanych	••	104.420	125.305				ci drewniane, fornierowane, poli- turowane		53.470	64.16
.,	0702	Szafa biurowa wykonana z dyk- ty, fornierowana dębem, politu- rowana, szk elet z rur stalowych niklowanych	,	54.095	64.915		040823	0781	Umywalka z rur stalowych lakie rowana na kolor dowolny	. "	3.77	5 4.53
040823	1508	Wieszak stojący z rur stalowych niklowanych	,,	5.030	6.040							
,,	1502	Wieszak stojący z rur stalowych lakierowanych		2.515	3.020	ŀ						
"	1509	Wieszak wiszący z odkładką na kapelusze z rur stalowych niklo- wanych		3.460	4.150			,	14			
040829	1514	Kwietn'k z 2-ma płytami na szkielecie z rur stalowych niklo wanych		5.660	6.795	1						
"	**	Kwietnik z 2-ma płytami lakie rowanymi na szk elecie z rur sta lowych niklowanych		5.285	6.340	•	Ŗ					٠
,,	0786	Szafka nocna wykonana z dykt fornierowanej dębem, politurc wana, szkielet z rur stalowyc niklowanych	-	8.490	10.190	-			·			
8												

Kasy pancerne, szafy stalowe i ka Szafy ubraniowe robocze Wózki dz!ecięce Galanteria metalowa

Nr stat. G.U.S.	Nr . art.	Artykul	Jedn. miary	Cena hurt. de	tal.
	-				1
040872	76/19	Kasa pancerna zelbetonowa og-			
		n otrwała, typ ciężki o wym.: 1750x900x750 mm	1 szt.		24.530
	76/17	o wym.: 1750x900x750 mm	,,	294.815 3	53.775
"	75/15	Kasa pancerna żelbetonowa,			
		typ półciężki o wym.: 1650x700x650 mm	,	280.070 3	36.085
	/+D	o wym.: 1550x600x500 mm	,	245.680 2	94.815
"	75/12 75/10	o wym: 1450x520x460 mm	"	218.160	261.800
,,	84/3	Szafa ścienna ogniotrwała z tre- sorem			
·		o wym.: 260x410x230 mm	"	53.380	43.455
,,	85/3	Szafa ścienna ogniotrwała bez			
		tresora		31.450	37.740
		o wym.: 250x410x230 mm	,	02	
040875	72/27	Szafa stalowa 1-drzwiowa z tre- sorem z pojedyńczymi ścianami niejzolowana			
		o wym.: 1800x800x550 mm	,,	98.270	117.925
,,	72/26	o wym.: 1600x650x500 mm	"	88.445	106.135
,, .	71/27	Szafa stalowa 1-drzwiowa bez tresora z pojedyńczymi ścianam nieizolowana			
		o wym.: 1800x800x550 mm	,,	93.360	112.030
,,	71/26	o wym.: 1600x650x500 mm	**	83.530	100.235
"	71/24	o wym.: 1400x600x500 mm	**	73.700	88.445
940873	83/4	Kasetka ręczna na pieniądze z po iedyńczym dnem	-		
		o wym.: 330x230x110 mm	٠,,	8.355	10.02
**	83/5	o wym.: 360x250x120 mm	"	9.335	11.20
040873	83/4a	Kasetka ręczna na pieniądze podwójnym dnem do przymoco wywania	z -		
		o wym.: 330x230x110 mm	,,	9.820	
"	83/5 a		"	11.310	13.56

Nr stat.	Nr		Jedn.	Cen	
G.U.S.	art.	Artykul	miary	hurt.	detal.
040875	706	Szafa ubraniowa robocza 2-dzia- łowa	1 szt.	7.315	8.780
,,	707	Szafa ubraniowa robocza 3-dzia- łowa	191	9.380	11.255

Szafy ubraniowe robocze

Szafa ubraniowa robocza 5-dzia łowa

13

13.410 16.100

Nr art.

Nr stat. G.U.S.	Nr art.	Artykul	Jedn. miary	Cen hurt.	a detal.
040830	146	Wózek dziecięcy "sportowy" szkie let z rur stalowych niklowanych	1 szt.	12.645	15.175
,	147	Wózek dziecięcy "sportowy" dla bliźniąt, szkielet z rur stalowych niklowanych	,,	15.17 5	18.210
040831	187	Wózek dziecięcy "budkowy" kre- mowy	,,	15.430	18.515
n	"	Wózek dziecięcy "budkowy" pół- kolor	,,	15.555	18.665
,,	937	Wózek dziecięcy "autko" kremo- wy	"	18.085	21.700
,,	"	Wózek dziecięcy "autko" dla lor	,,	18.340	22.000
"	938	Wózek dziecięcy "autko" dla bliźniąt kremowy	**	22.130	26.555
"	"	Wózek dziecięcy "autko" dla bliźniąt półkolor	,,	22.385	26.860

Wózki dziecięce

040881	676	Papierośnica męska płaska alpa- cca posrebrzana, giloszowana	l szt.	515	610
•,	676,666 736	Papierośnica męska płaska po- srebrzana, giloszowana lub gra- werowana	,,	450	530
*	"	Papierośnica męska płaska po- srebrzana deseń walcowany lub nabijany	,,	370	440
••	"	Papierośnica męska płaska plate- rowana niklem	,,	225	265
••	726	Papierośnica męska głęboka po- srebrzana giloszowana lub gra- werowana		450	530
••	и	Papierośn ca męska głęboka po- srebrzana, deseń walcowany lub nabijany		370	440
••	, ,,	Papierośnica męska głęboka pla- terowana niklem	,,	225	26
	966	Papierośnica męska platerowana niklem	,,	250	29
••	696	Papierośnica damska posrebrza- na, giloszowana lub grawerowa- na		380	45
		Papierośnica damska posrebrzana	,,	310	36
••	"	Papierośnica damska z blachy platerowanej	,,	200	24
••		Puderniczka "Lotos" Nr 3 po- srebrzana		1.675	1.97
••		Puderniczka "Lotos" Nr. 3 lakie- rowana,giloszowana	**	1.295	1.53
••		Puderniczka "Lotos" Nr. 3 lakie- rowana	,,	1.080	1.17
-	- '	Pudern'czka "Ideal" posrebrzana, giloszowana, lakierowana	,,	702	83

Galanteria metalowa

Artykul

Cena hurt. detal.

Nr stat. G.U.S.	Nr art.		Jedn.	Cen	-
		Artykul	miary	hurt.	detal.
040881		Puderniczka "Ideal" niklowana, lakierowana, giloszowana	1 szt.	650	745
**		Puderniczka "Ideal" lakierowa- na lub utrwalana, giloszowana			,
)40 709	1	Gwoździe sztandarowe	,,	595	700
**	2			30	35
**	3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,	33	39
**	4		,,	37	44
"	5		,,	44	51
**	6	" "	,,	48	56
"	7	" "	,, `	53	63
**	8	" "	,,	56	66
,,	9	" "	"	61	72
,,	10	" "	1.	70	83
		". "	••	R1	03

Nr stat, G.U.S.	Nr art.		Arty	k u į	Jedn. miary	Cen hurt.	a detal.
040802 47	70/25	Zamki •	wpuszczane	zapadkowe	100 szt.		-
47	70/30	,,	,,	,,		6.830	8.060
47	70/40	**	,,	,,	,,	6.970	8.220
47	71/20	,,	77	"	,,	7.240	8.545
47	71/25	,,	,,	***************************************		10.175	
47	71/30	,,	"	"	**	10.450	12.330
	50/20	· Zawiasy	szkatulko	we 20x20 że	,, I. ,,	10.685 240	12.495
	0/25	Zawiasy	szarniero		,,	240	285
	0/30	"			**	380	450
445	0/35	,,	"	,,	**	520	615
4 45	0/40	"	"	,,	**	590	695
	0/45	,,	,,	"	,,	635	750
445	0/50	,,	,,	**	,,	690	815
445	0/60	,,	**	**	,,	750	885
445	0/70	,,	"	**	**	855	1.110
445	0/100	,,	**	"	,,	1.150	1.355
445	0/120	,,	"	,, 30×100		825	975
			**	" 30×120	,,	855	1.010
402	5/40	Zawiasy	źołędziowe	I. N. 20			1.010
452;	5/50	,,	,,	"	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.400	1.650
4550)	Zawiasy	•	"	**	1.525	1.800
4551						1.460	1.725
4500		"	**		,,	1.015	
4500	/60	Zawiasy (czopowe że	el.	1		1.200
4500		. "	" "		**	665	785
4500	/80	,,,	" "		7	690	815
4475	/25	7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1.*	725	855
4475	/32	Zawiasy i	aśmowe I.	M. 18	100 m	9.650	11.390
		"	"	,,	110	10.160	
4000	/16	Buksy la	ne I. N. 18	,	1 1	10.100	11.990
4000	/16	,, -,			100 szt.	500	590
64	B				100	845	1.000
		Szylaziki	szkatułkov	ve I. M.	112 -	425	
4010	/16	Szyldziki	do mebli ·	wytł. I. M.	11 -1	-	500
4024		,,	,,		1 1	275	325
4024		"	,,	.,	11 +	290	310
4024	В		" "	,	90	375	445
6235			" "		, ,	375	445
18			""		"	405	475
18	В	1		"	19	375	445
		••	" ,"	" "		375	445
							17

Fi.

Nr sta G.U.S.	t. Nr art.	A	r t y k s	u ł	nva	Jedn. miary	Cenc hurt.	detal.	Nr stat. Nr G.U.S. art.	Artykul	Jedn. miary	Cen hurt.	a detal.
10802	68	Szyldziki do	mebli	wytł. I	. M.	100 szt.	385	455	040802 4101/50	Zasuwki wytł. otwarte żel.	100 szt.	630	-
	69	" "	,,	,,	"	,,	385	455	4101/60	" " " "		656	74 77
	4020 A								4101/70		"		
	4020 B	" "	,,	"	,,	1,	510	590	4101/80		**	715	8-
	4021 A	" "	,,	,,	,,	,,	510	590	4101/90		"	785	9.
	4021 B	" "	,,	,,	1,	,,	510	590	4101/100		**	875	1.0
	4250/105	Uchwyty wyt	3 data						1		**	1.015	1.2
	4250/120			z szym	a. I.M.	"	1.890	1.285	16-50	Zasuwki wytłaczane żel.	,,	670	7
	4250/135	" "	٠,	**	1,	" .	1.260	1.485	16-60	" "	/ i	695	8:
	1230/133	" "	٠,	"	٠,	,,	1.390	1.640	16-70	" "		740	8
	4200/65	Uchwyty wyt	ł. dete	hez szy	d IM		1.005	1.105	16-80	" "	"	875	1.0
	4200/75	" "				"		1.185	1690	,, ,,	,,	1.015	1.0
	4200/80	,	"	,, ,,	**	,,	1.060	1.250	16100	,, ,,			
	4200/120	" "	,,	,, ,,	,,	**	1.195	1.410	4150/0	., .,	79	1.130	1.3
	, ,	,	"	" "	**	"	1.325	1.565	4150/2	Zasuwki czołowe żel.	,,	765	. 9
	1201/75	Uchwyty wyt	l. dete	owalne	. I. M.	939	1.030	1.250	4150/2,5	. " " "	. ,,	900	1.0
	1201/90	,, ,,	,,	,,	,,	,,	1.260	1.485	4150/3	* , , , , , ,	.,	925	1.0
	1201/120	,,	,,	,,	,,	,,	1.390	1.640	4150/3,5	." " "		1.000	1.1
	1201/130	,, ,,	,,	•,			1.590	1.875	4150/4	,, ,, ,,	,,	1.030	
	4201/140	,, ,,	,,		,,	"	1.790				,,	1.000	1.2
				"	ı,	"		2.110	4400/20	Gałki wytł. z rozetką I. M.	,,	1.065	1.2
		Uchwyty wyt	· Z SZ	yldami	I. N.	,,	795	940	4400/25	" " "	,,	1.130	1.3
	750/70	Uchwyty mus	szlowe	Wnusz.	t. M	,,	1.300	1.535	4400/30	" " "	,,	1.195	1.4
	1750/60		,	,,			1.380	1.625	4400/38	" " "	<i>"</i> ,	1.330	1.5
	1750/50		,,		**	"、	1.430		4425/20			1.000	1.0
	1730/30			"	**	" `	1.430	1.690	4425/25	Gałki drewniane z rozetką I.	М. "	1.730	2.0
		Uchwyty mus	szi. do	szuflad	I. M.	,,	610	720	4425/30	" "	,, ,,	1.830	2.19
	1730/20	"	,,	,,	,,	**	770	910		" " ,,	" "	2.060	2.4
	1730/10	"	,,	"	,,				4425/35	" " ,,	" "	2.215	2.6
	1715/45	Uchwyty mu	szlowa	7 F2F	ka da		000	1 00=	4425/40	" "	" "	2.435	2.8
		etykiet I. M.	02.01.0	& Tail	ind in	"	900	1.065	4640	Podpórki do pólek I. M.	.,		
	1715/50					"	930	1.095	1		"	420	4
	715/70	"	"	**	**	"	1.030	1.250	4650	Tulejki do podpórek		90	
			**	"	"	"	1.195	1.410	4600		"		1
	1700/40	Ramki do ety	kiet 1	I. M.			400	470	4600	Skręty do szaf. warsz. żel.	100 gar.	3.595	4.2
	700/50	. " " ,	,	,,		,,	505	595	4610	Skręty do szał. pozn. żel.	_		
•	1700/70	,, ,, ,	,			,,	595	705	?	-	**	3.825	4.5
	1075	Zatrzaski wpi							4620	Kliny do szaf żel.		1.080	
						"	740	870	4621	" " " "	**		1.20
	1076	Zatrzaski nak	ladane	owalne	•	,,	870	1.025	4000		,,	880	1.0
	1077	Zatrzaski sze:	écionno						4630	Haki do łóżek	,,	1.315	1.5
						**	985	1.160	4920/20	Rury do szaf			1.0
	1100/60	Zasuwki wytł	aczane	kryte	I. M.	,,	820	970	1		100 m	2.145	2.5
•	100/70		,,	,,	***	"	870	1.025	4830	Rozety do szaf	100 szt.	200-	4.1
					••	"	3.0	1.000		•	100 SZt.	275	3:
									[_			
								11:		_			
							1						

Nr stat. G.U.S.	Nr art.	Artykuł		Jedn. miary	Cene hurt.	detal.		
010802	4670	Wieszak	Wieszaki na kapelusze				4.160	4.920
	4671	W.eszaki na garderobę				,	3.380	3.990
		Pierścier	ue .	nosowe		"	8.665	10.230
	900	Obsadki	do	trzonków	żel.	.,	110	130
	901	,,	,,	,,	,,	"	110	130
	902	"	,,	,,	,,	,,	115	135
	903	,,	**	,,	,,	,,	130	155
	904	"	**	"	19	"	155	185
	905	,,	**	,,	,,	,,	180	215
	906	"	,,	,,	,,	,,	210	250
	907	,,		,,			220	260

Uwaga: Artykuły um eszczone w cenniku ze znakiem I. M. 18 (mosiądzowane) wzgl. I. N. 20 (niklowane) dostarczone w wykonaniu żelaznym są o 20% tańsze.
Artykuły umieszczone w cenniku ze znakiem "Żel." (żelazne) dostarczone w wykonaniu I. M. 18 wzgl. I. N. 20 są o 25% droższe.

CENNIK

HURTOWY I DETALICZNY

ARTYKUŁY ROZPROWADZANE PRZEZ BIURO SPRZEDAŻY WYROBÓW BLASZANYCH BYTOM, CHRZANOWSKIEGO 17 TEL. 44-26, 26-08

CENNIK NINIEJSZY W MYŚL ROZPORZĄDZENIA MINISTERSTWA PRZEMYSLU I HANDLU Z DNIA 5, 8, 1947 ROKU ZOSTAŁ ZATWIERDZOMY PRZEZ MINISTERSTWO HANDLU WEWNĘTRZNEGO – BIURO CEN PISMEM Z DNIA 0, 12, 1949 ROKU L.DZ. C-1-A-15,147 JAKO CENNIK NR 1/50 MAKSYMALNYCH CEN HURTOWYCH I DETALICZNYCH I WCHODZI JAKO CENNIK NR 1/50 MAKSYMALNYCH CEN HURTOWYCH I DETALICZNYCH I WCHODZI JAKO CENNIK NR 1/50 MAKSYMALNYCH CEN HURTOWYCH I DETALICZNYCH I WCHODZI JAKO CENNIK NR 1/50 ROKU – Z DNIEM TYM TRACI MOC OBOWIĄZUJĄCĄ W ŻYCIE Z DNIEM STYCZNIA 1950 ROKU.

S P I S R Z E C Z Y

I. Wyroby emaliowane II. Ш. IV. . 45 z blachy stalowej V. VI.

NAKLAD 11000. ECZ. PAPIER DRUK. SAT. KL. V. 70 G. FORM. 61×86 FODPISANO DO DRUKU 9.12 40. DRUK UKONCZONO 20.12, 49. DRUKARNIA WYD. "PRASA WOJSKOWA" W LODZI. ZAM. 3009

II

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/27 . CIA-RDP81-01043R000900070001-0 WYROBY EMALIOWANE GUS Nr Wyszczególnienie 040531 W wykonaniu lekkim 040531 W wykonaniu ciężkim

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/27 : CIA-RDP81-01

	1. GATUNKI LEKKIE GUS Nr 040531						
Nr	Przedmiot	⊘ cm ok. 1 wielkość	Cena hurtowa za 1 szt/zl	Cena detaliczna za 1 szt zł			
.501	Garnki proste z uchem, tło- czone	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	45 50 55 60 75 85 100 115 130 150 165 190 220	55 60 65 70 90 120 135 155 175 175 195 225 260			
501a 502	Garnki proste z uchami, tło- czone lub spawane Garnki proste z uchami skoś- nymi, doczone lub spa- wane	19 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 50	245 275 330 385 460 530 640 1.025 1.115 1.300 1.460 1.645 1.740 1.820 2.075	290 325 390 455 540 625 755 1.210 1.320 1.535 1.725 1.945 2.050 2.150 2.450			
501b	Garnki proste, z dziobkiem i uchem, floczone	9 10 12 14 16 18 20	75 80 110 140 185 240 295	90 95 130 165 215 280 345			

Nr	Przedmiot	Ø cm ok. 1 wielkość	Cena hurtowa za i szt/zł.	Cena detaliczna za 1 szt/zt.
502a 516a 516b	Rondle proste, glębokie, z uchami skośnymi, tło- czone Rondle proste, głębokie, z trzonkiem, tłoczone Rondle proste. głębokie, z uchami prostymi, tło- czone	8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 40 44	45 55 65 80 100 130 155 185 230 255 395 475 550 640 710 1.035 1.340	55 65 75 95 120 150 185 215 270 300 470 560 650 755 835 1.225 1.585
503	Garnki wypukłe, głębokie. z uchami skośnymi, tło- czone	12 14 16 18 20 22 24 26 28	115 130 160 220 260 335 380 440 520	135 155 190 260 310 395 450 520 610
503a	Garnki wypukłe, półgłębokie, z. uchami skośnymi, tło- czone	12 14 16 18 20 22 24 26 28	100 120 135 165 190 230 265 310 365	120 140 160 195 225 270 315 365 430
503d	Garnki wypukłe, głębokie, z uchami skośnymi, tło- czone	32 34 36	825 925 1.085	975 1.095 1.280

Nr	Przedmiot	Ø cm ok. 1 wielkość	Cena hurtowa za 1 szt/zł	Cena detaliczna za 1 szt/zł
503d	Garnki wypukłe, głębokie, z uchami skośnymi, tło- czone	38 40 42	1.310 1.540 1.810	1 545 1.820 2.140
509	Menażki proste, dla robo- tników, z pałąkiem dru- cianym i pokrywą, tło- czone	10 12 14 16 18	135 175 210 255 310	160 205 250 300 365
510b	Garnki specjalne do goto- wania mleka, z uchem i pokrywą perforowaną. tłoczone	12 13 14 16 18	215 220 230 290 380	250 260 270 340 445
	Pokrywy perforowane, tło- czone do ø cm	12 13 14 16 18	50 60 65 80 90	60 70 75 95 105
513a 513a 514	Rondle proste, tłoczone z uchami prostymi z trzonkiem z uchami skośnymi	8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 30 32 34 36 38 40 44	45 45 55 80 100 130 155 185 220 255 350 405 480 530 620 715 950	55 55 65 75 95 120 150 185 215 260 300 355 410 475 565 625 735 840 1.120

Nr	Przedmiot	Ø cm ok. 1 wielkość	Cena hurtowa za i szi/zi	Cena detaliczna za 1 szt/zł
515 517 518	Rondle proste, pólglębokie, z trzonkiem, tłoczone Rondle proste, półglębokie, z uchami prostymi, tłoczone Rondle proste, półglębokie, z uchami skośnymi tło- czone	9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32	50 60 75 90 115 135 170 200 230 295 355 425 505	60 70 90 105 135 160 200 235 275 345 420 505 600
516	Rondle proste. półglębokie, z trzonkiem i dziobkiem. tłoczone	10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30	65 80 105 135 155 190 230 270 325 395 470	75 95 125 160 180 225 270 320 380 470 555
522	Rondle wypukłe, głębokie, z trzonkiem i dziobkiem, tłoczone	10 12 14 16 18 20 22 24 26	65 80 100 130 155 185 220 255 325	75 95 120 150 185 215 260 300 380
522b	Rondle wypukłe, głębokie, z uchami, doczone	10 12 14 16 18 20	55 70 85 110 130 155	65 85 100 130 155 185

Nr	Przedmiot	Ø cm ok. 1 wielkosć	Cena hurtowa za t szt/z:	Cena detaliczna za 1 szt/zł
522b	Rondle wypukłe, głębokie. z uchami, tłoczone	22 24 26	185 215 275	220 255 325
538 538c	Pokrywy wypukłe, z pod- wójnym brzegiem. doczone Pokrywy wypukłe. z pod- wójnym brzegiem. doczone	12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32	70 80 95 105 120 135 150 165 185 200 220	85 95 115 125 140 160 175 195 215 240 260
539	Pokrywy płaskie, tłoczone	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 26 30 32 34 36 38 40 42 44 50	25 30 35 35 40 45 50 50 55 60 65 75 90 110 130 155 185 210 240 245 300 310 410 650	30 35 40 40 40 45 55 60 60 65 70 77 90 105 130 150 185 215 250 280 315 355 400 485 745

Nr	Przedmiot	Ø cm ok. t wielkość	Cena hurtowa za i szt/zł	Cena detaliczna za 1 szi/zł
540	Pokrywy płaskie do wiader. z guzikiem, tłoczone	24 26 28 30 32	120 135 155 185 220	145 160 185 215 260
541b	Brytfanny wysokie, z po- krywą, tłoczone	42	670	1.030
	Pokrywy do Nr 541b ø cm	42	365	430
541e	Deski stożkowe do solenia mięsa, z uchem	44 48	460 550	540 650
542 543	Patelnie tłoczone, z uchami z trzonkiem	12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32	55 65 75 80 90 110 130 145 175 245 280	65 75 90 95 105 130 170 175 210 290 330
544	Dołkownice okrągłe, z trzon- kiem, tłoczone	3 5 7	130 185 240	150 215 280
547	Łyżki czerpakowe glębokie, z trzonkiem, tłoczone	7 8 9 10 12	50 55 60 65 85	60 65 70 75 100
748	Szumówki płaskie z trzon- kiem, tłoczone	10 12	55 75	65 90
.249	Szumówki głębokie, z trzon- kiem, tłoczone	8 9	60 65	70 75

Nr	Przedmiot	Ø cm ok. 1 wielkość	Cena hurtowa za 1 szt/zł	Cena detaliczna za i szt/zł	Nr	- Przedmiot	Ø cm ok. i wielkość	Cena hurtowa za 1 szt/zł	Cena detaliczna za 1 szt/zł
549	Szumówki głębokie, z trzon- kiem, tłoczone	10 12	75 90	40 105	568	Spodeczki do filiżanek, tło- czone (do Nr 564 i 565a)	14 15 16	40 45 50	45 55 60
553	Cedzidła półkuliste, z trzon- kiem i uchem, lub hakiem, tłoczone	14 16 18 20 2? 24	110 130 155 185 210 240	130 150 185 214 250 280	577	Baúki z pałąkiem i pokrywą, falcowane lub spawane	1 2 2,5 3 4 5	165 220 265 310 365 430	195 260 315 365 430 510
553a	Cedzidła stożkowe, z trzon- kiem, z haczykiem lub bez. doczone	14 16 18 - 20 - 22 24	100 120 145 175 200 230	120 140 175 205 240 270	577a	Bańki falcowane lub spa- wanc z pałąkiem, uchem i pokrywą z uchem i pokrywą	1 2 2.5 3 4 5	165 220 265 310 365 430	195 260 315 365 430 510
554	Kubki stożkowe. wysokie. tłoczone	7 8 9 10 12	50 55 60 65 100	- 60 - 65 - 70 - 75 - 120	578	Dzbanki do kawy, stożkowe. z dziobkiem. uchem i po- krywą na zawiasce. falco- wane	8,5 10 12 13 14	130 145 165 200 240	150 175 195 240 280
556	Kubki stożkowe. z uchem. tłoczone	9 10 12	65 75 110	75 90 130	-		15 16 17 18	275 310 350 405	325 365 410 475
564	Filiżanki z uchem fason porce- lanowy, tłoczone	6 7 8 9 10	35 40 45 50 50	40 45 55 60 60	578h	Dzbanki do kawy stożkowe, z uchem i pokrywą falco- wane	8.5 10 12 13 14	115 135 150 190 225	135 160 180 225 265
565a	Filiżanki wypukłe, z uchem. tłoczone	8 9 10	40 45 50	45 . 55 . 60		-<	15 16 17 18	260 300 335 390	310 355 395 460
568	Spodeczki do filiżanek, do- czone (do Nr 554 i 565a)	10 11 12 13	20 30 35 35	25 35 40 40	582	Czajniki wypukłe do herbaty, z uchem i pokrywą na zawiasce, falcowane	9 10 12 14	100 110 135 155	120 130 160 185

Nr	Przedmiot	් cm ok. 1 wielkość	Cena hurtowa za 1 szt zł	Cena detaliczna za 1 szt/zł
582	Czajniki wypukłe do herbaty, z uchem i pokrywą na zawiasce, falcowane	16 18	170 190	200 225
582c	(`zajniki do herbaty, z uchem i pokrywą na zawiasce, tłoczone	10 12	190 220	225 260
583	Czajniki rafaelowskie z uchem i pokrywą falco- wane	10	130	150
583a	Czajniki wypukłe, z uchem i pokrywą na zawiasce, falcowane	10 12 14 16 18 20 22 24 26	145 175 210 245 285 330 420 495 565	175 205 250 290 335 390 495 585 670
584	Czajniki do herbaty, z uchem. dziobkiem wygiętym i po- krywą, doczone	12 14 16	265 290 345	315 340 405
5845	Czajniki do herbāty z uchem: dziolskiem prostym i po- krywą, tłoczone	10 12 14 16	235 290 315 370	250 310 340 405
585	imbryki wypukłe, z pałąkiem i pokrywą. falcowane	12 14 16 18 20 22 24 26 28	200 235 275 285 330 420 495 565 640	235 250 290 335 390 495 585 670 755

Nr	Przedmiot	Ø cm ok. 1 wielkość	Cena hurtowa za 1 szt/zł	Cena detaliczna za 1 szt/zł
585a	Imbryki wypukłe, z pałąkiem i pokrywą, falcowane	12 14 16 18 20 22 24 26 28	185 210 245 285 330 420 495 565 660	215 250 290 335 390 495 585 670 780
586a	Imbryki wypukłe, z pałąkiem i pokrywą, spawane	12 14 16 18 20 22 24 26 30	200 220 245 275 320 365 440 510 660	240 260 290 325 380 430 520 605 780
586e	Imbryki proste, z płaskim dnem, z pałąkiem i po- krywą, spawane	16 18 20 22 24	245 275 320 365 440	290 325 380 430 520
586f	Imbryki wypukłe, z płaskim dnem z pałąkiem i po- krywą, falcowane	20 22 24	300 325 425	355 380 505
586S	lmbryki zracjonalizowane, spawane	20	610	720
587a	Imbrykizworkiemzpałąkiem i pokrywą, spawane	20 22 24	360 415 490	425 490 575
587f	Imbryki wypukłe z głębokim workieni, z pałąkiem i po- krywą, falcowane	20 22 24	405 460 540	475 545 635

Nr	Przedmiot	Ø cm ok. 1 wielkość	Cena hurtowa za 1 szt/zł	Cena detaliczna za 1 szt/zł
588a	Menażki z pokrywą i pa- łąkiem patentowym, tło- czone	12/2 14/2 16/2	255 325 390	300 380 460
		12/3 14/3 16/3	345 420 510	410 495 605
		12/4 14/4 16/4	410 520 630	485 615 745
590	Lejki stożkowe, z uchem, spawane	8 9 10 11 12 14 16 18	45 50 55 65 75 85 100 120	55 60 65 75 90 100 120
592	Solniczki kuchenne, z po- krywą metalową na za- wiasach, falcowane	12 14	90 165	105 195
592a	Solniczki kuchenne, z po- krywą drewnianą na za- wiasach, falcowane	14	165	195
598	Półmiski okrągłe, tłoczone	28 30 32 34 36 38	110 120 135 155 185 200	130 140 160 185 215 240
599/ I 599/II	Talerze tłoczone płytkie Głębokie	12 14 16 18 20 22 23	25 30 35 45 50 60	30 35 40 55 60 70 70

Nr	Przedmiot	Ø cm ok. 1 wielkość	Cena huitowa za 1 szt/zł	Cena detaliczna za 1 szt/zł
599/ I 599/II	Talerze tłoczone płytkie Głębokie	24 26	65 75	75 90
600	Tace czworokątne, tłoczone	16 18 20 22 24 26 28 30 32	45 50 60 75 90 100 105 135 140	55 60 70 90 105 120 125 160 165
600c	Formy do ciast, karbowane, z rurką, tłoczone	18 20 22 24	240 275 320 395	280 325 380 465
601	Miski i miednice okrągłe, głębokie, tłoczone	12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 45 50 55 60	35 45 55 65 75 80 90 110 130 155 210 240 265 295 320 365 455 585 730	40 555 65 75 90 95 105 130 150 185 215 250 280 315 345 380 430 540 690 865
601ŚW	Miednice okrągłe, forma porcelanowa, tłoczone	39	480	565

T

Nr	Przedmiot	Ø cm ok. 1 wielkość	Cena hurtowa za 1 szt/zł	Cena detaliczna za 1 szt/zł
601a	Miednice owalne o ścianach stożkowych, z mydelniczką i kółkiem do zawieszania, falcowane	36 38	295 340	350 405
604	Wypukłe dzbanki do wody, z uchem, tłoczone	15 17	295 365	345 430
604G	Dzbanki do wody, forma porcelanowa, tłoczone	18	640	755
605	Konewki stożkowe, z dziobkiem i uchem, falcowane	12 14 16 18 20 21 22 24	220 255 295 330 405 440 475 550	260 300 345 390 475 520 560 650
607	Stożkowe konewki śląskie do wody, na nóżce, z uchem, falcowane	22 24	455 510	540 605
608 608T	Wiadra stożkowe na nóżce, z pałąkiem drucianym, fa- lcowane Stożkowe wiadra toaletowe, z osadką, nóżką i pałąkiem drucianym, falcowane	22 24 26 28 30	255 295 330 365 420	300 345 390 430 495
608a	Pokrywy toaletowe do wiader Nr 608T, Hoczone	24 26 28 30	90 110 130 155	105 130 150 185
608G	Wiadra stożkowe tosletowe, z pokrywą i pałąkiem trzci-	26 28	825 1.005	970 1.190
	nowym, tłoczone Pokrywy do Nr 608G	26 28	220 245	260 290

Nr	Przedmiot	Ø cm ok. 1 wielkość	Cena hurtowa za i szt/zi	Cena detaliczna za 1 szt/zł
613	Nocniki wypukłe, z uchem floczone	16 18 20 22 24	100 110 130 155 185	120 130 150 185 215
613G	Nocniki wypukłe, z uchem, łłoczone	20 22	240 285	280 335
614	Pokrywy do nocników, wy- pukłe, z guzikiem, doczone	16 18 20 22 24	60 75 80 100 120	70 90 95 120 140
615a	Nocniki cylindryczne z sze- rokim brzegiem i uchem, tłoczone	14	175	205
617	Mydelniczki czworokatne z sitkiem i pokrywa, tło-	12	140	165
	czone spód sito pokrywa		45 25 70	55 30 80
617a	Mydelniczki czworokątne z sitkiem, bez pokrywy, tłoczone	12	75	90
618	Mydelniczki ścienne, z sit- kiem, tłoczone	9 x 13	90	105
	spód sito		65 25	75 30
618a	Mydelniczki ścienne, z wy- soką ścianką i sitem, tło-	12	80	95
	czone spód sito	1,00	65 15	75 20

Nř	Przedmiot	Ø em ok. 1 wielkość	Cena hurtowa za 1 szt/zł	Cena detaliczna za 1 szt/zł
619a	Mydelniczki okrągie z sit- kiem, tłoczone	12	55	65
	spód sito		35 20	40 25
625	Spluwaczki wypukłe, z po- krywą lejkowatą, tłoczone	16 18	120 145	145 170
	lejek do	16 18	50 55	60 65
625S	Spluwaczki wypukłe, z po- krywą lejkowatą, doczone	16 18	120 145	145 170
625 c	Spluwaczki proste, bez ucha, z pokrywą lejkowatą, tło-	16 18	155 165	180 195
	czone	20	175	210
1	lejki do	16	50	60
-	99 11 97 27	18 20	55 60	65 70
62 5 d	Spluwaczki szpitalne, na nóżkach, z pokrywą lejko-	30	1.075	1,265
	wata, tłoczone	0.00		
	lejki do	30	305	360
625e	Spluwaczki proste, z uchem i pokrywą lejkowatą, tło-	18 20	185 195	215 230
	czone lejki do " "	18 20	55 60	65 70
628	Wanny owalne, o ścianach stożkowych z uchami, na	35 40	520 560	610 660
	nóżce, falcowane	45 50	615 710	725 840
		55 60	860 1.025	1.015

Uwaga: Nr Nr 625, 6258, 625c, 625d i 625e dostarczany w kolorach: spód brązowo/brązowy i lejki szaro/szary, liczone będą jako towar jednokolorowy.

	· ·			
Nr	Przedmiot	Ø cm ok. 1 wielkość	Cena hurtowa za 1 szt/zł	Cena detaliczna za t szt/zł
628	Wanny owalne, o ścianach stożkowych z uchami, na nóżce, falcowane	65 70	1.230 1.495	1 455 1 520
628a	Wanny okrągie, o ścianach stożkowych z uchami, na nóżce, falcowane	40 45 50 55 60	635 - 710 810 935 1 070	750 840 955 1.100 1.260
629	Skopce do mleka, okragle, na nózce, falcowane	5 6	335 380	395 450
634	Śmietniczki, z trzonkiem przy- spawanym, tłoczone	26	160	190
634a	Śmietniczki, z trzonkiem, tło- czone	24	140	165
634b	Śmietniczki, z trzonkiem, fal- cowane	24 26	140 160	165 190
647	z dziobkiem do 3-mm prac laboratoryj 4-mm nych dla fotogra 5-mm fów, tłoczone 6-mm	90x120 120x150 130x180 160x210 210x270 320x380 370x460	45 80 110 160 265 445 610	55 95 130 185 315 525 720
652	lrygatory ze ścianką, falco- wane	1 1,5 2	140 165 190	165 ·195 225
654	Miski chłopskie, z uchami, tłoczone	14 16 18 20 22 24 26	75 90 110 130 150 180 205	90 105 130 150 175 210 240

Nr _.	Przedmiot	Ø cm. ok. 1 wielkość	Cena hurtowa za · 1 szt/zł	Cena detaliczna za 1 szt/zł
654	Miski chłopskie, z uchami, tłoczone	28 30 32	235 275 305	280 325 360
65 4 b	Miski okragle, o ścianach stożkowych, z uchami ru- chomymi, doczone	34 36 38 40 42	365 385 440 555 630	430 455 520 655 740
654d	Miski okrągłe, o ścianach stożkowych, z uchami nie- ruchomymi, falcowane	34 40	36 5 555	430 655
656	Bidety z pokrywą, tłoczone Pokrywa do Nr 656		845 295	1.000 345
656a	Bidety, bez pokrywy, tło- czone	×	555	655
663	Miednice okrągłe, o ścianach stożkowych, głębokie, tło- czone	18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 45 50	90 100 110 120 135 155 175 190 220 255 295 330 465 640	105 120 130 140 160 185 205 225 260 300 345 390 545 755
668	Podsuwacze owalne, z pa- łąkiem, bez pokrywy, fal- cowane	32 36 38	535 640 665	635 755 785

Nr	Przedmiot		Ø cm ok. 1 vielkość	Cena hurtowa za i sztużi	Cena detaliczna za 1 szt/zł
668 1/2	Podsuwacze owalne, z pa- łąkiem i pokrywą, falco- wane		32 36 38	605 720 745	715 850 880
669	"Nerkówki" - czarki do zbie- rania ropy, łłoczone		22 25 28 32	160 170 200 240	185 200 235 280
670	Wiadra szpitalne, z pałąkiem i pokrywą, tłoczone	Ì	26	505	600
703M	Popielniczki okrągłe, tło- czone		12	60	· 70
703N	Popielniczki z uchem		10	75	90
70 3 B	Popielniczki okrągłe		10	60	70
705	Popielniczki okrągłe, tłoczone	Π	12	65	75
Nr L/IV	Garnitury umywalniane, tło- czone Składające się: Nr 601SW Nr 604G Nr 608G Nr 613G		39 18 26 22	2.230 480 640 825 285	2.630 565 755 970 335
	2. GATUNKI GUS Nr 04	: 4		KIE	- v -
1	Garnki proste z uchem, tło- czone		10 12 14 16 18	90 120 160 200 260	105 145 185 235 310

D

Nr	Przedmiot	Ø cm ok. t wielkość	Cena hurtowa za 1 szt'zł	Cena detaliczna za 1 szt/zł
	Garnki proste, tłoczone lub spawane	20 22	330 395	390 470
1a 2	z uchami z uchami skośnymi	24 26	460 550	545 650
		28 30 32 34 36 38 40 42 44 50	635 770 1.230 1.340 1.560 1.755 1.975 2.085 2.185 2.490	750 905 1.450 1.845 2.070 2.335 2.460 2.575 2.935
2a 16a 16b	Rondle proste, glębokie, tło- czone z uchami skośnymi z trzonkiem z uchami prostymi	10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36	75 100 120 150 185 220 275 310 385 475 565 660 670 850	90 120 145 180 220 260 325 365 455 560 670 780 905 1.000
3	Garnki wypukłe, głębokie, z uchami skośnymi, tło- czone	12 14 16 18 20 22 24 26 28	140 160 195 260 315 405 455 530 620	165 185 230 310 370 475 540 625 735

Nr	Przedmiot	Ø cm ok. 1 wielkość	Cena hurtowa za 1 szt/zł	Cena detaliczna za 1 szt'zł
3a	Garnki wypukłe półgłębokie, z uchami skośnymi, tło- czone	14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34	145 165 200 230 275 315 370 440 530 615 715	170 195 235 275 325 375 440 520 625 725 840
13 13a 14	Rondle proste, płytkie tło- czone z uchami prostymi z trzonkiem z uchami skośnymi	10 12 13 14 15 16 17 18 20 22 24 24 26 28 30	65 75 90 100 110 120 130 155 185 220 260 310 265 420	75 90 105 120 130 145 155 180 220 260 310 365 430
15 17 18	Rondle proste, półgłębokie, tłoczone z trzonkiem z uchami prostymi z uchami skośnymi	10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30	70 90 110 135 160 200 240 280 350 425 510	85 105 130 160 190 240 280 330 415 500 605
14b	Brytfanny wysokie z po- krywą, tłoczone	42	1 045	1.235

Nr	Przedmiot	Ø cm ok. 1 wielkość	Cena hurtowa za 1 szt/zł	Cena detaliczna za 1 szt/zł
42 · 43	Patelnie okragłe, tłoczone z uchami z trzonkiem	12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32	65 75 90 100 110 130 155 175 215 295 335	75 90 105 120 130 155 180 210 250 345 395
86a	lmbryki wypukłc z pałąkiem i pokrywą, spawane	14 16 18 20 22 24	260 295 330 385 440 530	310 350 390 455 520 625
87a	Imbryki z workiem z pałą- kiem i pokrywą spawane	22 24	495 585	585 690
101	Miski i miednice okragłe. głębokie tłoczone	36 38 40 42 45 50 55 60	285 315 350 385 440 550 700 880	340 375 415 455 520 650 830 1.035
151	Garnki wieżowe do goto- wania na gazie, z uchami tłoczone O l z a	10 12 14 16 18 20 22 24 26	100 135 175 220 290 365 435 505 605	120 160 205 260 340 430 515 600 715

emaliowanych
naczyń
cen
မိ
kolory
2
doptat
Tabela

bez dopłat	doplata 10%	doplata 25%	doplata 35%	doplata 45%	Doplata za wy- konanie wzorzy- ste (dekor.)
brazowojbrazowy szarojszery na- krapiany	brąz/szary nakrap. marmurkowy marm. kawowo/kawowy jasnonich.jasnonich. granat/granat zielono/zielony brązowo/granitowy (w wykon. ciężkim)	braz, biaty kawowobiaty jasnouichziaty graunt biaty zielouwbiaty maraurk-tiiaty eiemuskremoże, po maraticzepo- maraticzowy	bialobialy koralowo,bialy jasnokrem.jasno- koralowo koral. kremowy czarno'biały po m a ra ń c z o- wobialy	koralowozbiały koralowo Koral. czarno biały	dekor. 1 - kol. 20% 2 30% 3 40% i wielobarwny do cer za właściwy kolor. Mnjolika - 50% do cen właściwego koloru.
		kawowo/grani- towy (wwykon. cięż- kim)			

Opusty za II i III gatunek naczyń emaliowanych

Opust za II-gi gatunek (sekunda) — 20% od cen za właściwe kolory.

" III-ci " (tercja) — 65% od cen towaru szaro/szarego nakrapianego bez wzgłędu na kolor.

II WYROBY OCYNKOWANE

	GL	JS Nr 040)533 a		
Nr	Przedmiot, wymiar, c				
1004	Aparaty do gotowar termometra)	ia konserw	(Wecka	a), sp a v	wane (bez
	Ø cm		3	2	
	komplet		1.450	1,715	
	części składowe:				
	kocioł prosty		535	630	
	pokrywa		230	275 510	
	wstawka		430 65	75	
	oprawka do te 6 sprężyn po	rmometru	190	225	
	Pokrywy wypukłe, do wiader Nr 12. © cm 28	30 135 160	3	190	
	Pokrywe płaskie, tł				
1039	1	30	3	2	34
	Ø cm 28	105 125	120		135 160
	90 105	•		0	42
	Ø cm 36	38	200		225 265
	160 190	175 215			223 200
	Ø cm 44	46		8	
–	255 300	280 330	305	360	
1101	Miednice okragle g	łebokie, tłoc	zone		
	Ø cm 30	34	3	8	42
	95 115	120 140	170	200	215 255
	Ø cm 45	50	•	0	
	230 275	295 350		545	
1107	Stożkowe konewki	śląskie do	wody r	a nóżc	e z uchem
	Ø cm 20	22		24	
	320 380	365 435	405	500	

Nr	Przedmiot, wymiar, cena hurtowa i detaliczna za 1 szt/zł
1112	Czerpaki asenizacyjne, na nóżce i z pochwą na drążek, spawane <u>Ø cm 24</u> 295 350
1128	Wanny owalne o ścianach stożkowych, z uchami, na nóżce, falcowane 50 55 60 Ø cm 40 50 55 60 Ø cm 305 360 380 445 475 560 545 645 Ø cm 65 70 80 90 595 720 805 950 950 1.120 1.175 1.385
1128 a	Wanny okragle o nóżce, falcowane ścianach stożkowych, z uchami, na Ø cm 40 395 465 435 515 50 20
1128D	nóżce, falcowane <u>Ø cm 80</u> 1.045 1.235
1128 W	Ø cm 60 70 80 90 975 1.150 3.515 1.785 1.600 1.890 1.970 2.330
1131	Balie owalne, z wylewem i uchami ruchomymi, falcowane Ø cm 80 90 100 1.635 1.930 1.990 2.345 2.205 2.605
1191	Kotły stożkowe, bez worka, ze skośnymi uchami stałymi, spawane 1) z pokrywą Nr 1039 i sitem Nr 1195 20 cm 32 36 38 40 530 625 620 730 660 780 715 845

Nr	Przedmiot, wymiar,	cena hurtov	va i detaliczn	a za 1 szt/z
1191	Kotły stożkowe, b mi, spawane 1) z pokrywą Nr		•	chami stały-
			NF 119)	
	Ø cm 42 765 905	885 1.045		
	2) bez pokrywy		- N- 1105	
				40
	Ø cm 32 340 400	36 370 435	38 455	405 475
	Ø cm 42	46	363 433	403 473
	420 495	460 540		
	420 455	400 340		
1192	Kotły stożkowe, z spawane	workiem, z	ichami skośn	ymi stałymi,
	1) z pokrywą Nr	1039 i sitem	Nr 1195	
	Ø cm 32	34	36	38
	620 730	670 790	690 815	735 865
	Ø cm 40	42	46	
	780 920	820 970	920 1.085	
	2) bez pokrywy N	Vr 1039 i sita	a Nr 1139	
	Ø cm 32	34	36	38
	425 505	435 515	445 525	460 540
	<u>Ø cm</u> 40	42	46	
	465 550	475 560	490 580	
1193	Kotły proste, bez v spawane	vorka, ze sk	ośnymi ucha	mi stałymi,
	1) z pokrywą Nr	1039 i siten	Nr 1195	
!	Ø cm 30	32	34	36
	610 720	675 800	740 875	805 950
	Ø cm 38	40	42	44
i	885 1.045	975 1 150	1.055 1 245	1.160 1.370

Nr	Przedmiot,	, wymiar	, cena hurtov	va i detaliczn	a za 1 szt/zł
1193	Kotły pro		worka, ze sk	ośnymi ucha	mi stałymi,
	1) z pokr	ywą Nr	1039 i sitem	Nr 1195	
	Ø cm	48			
	1.3	50 1595			
	2) bez p	okrywy	Nr 1039 i sita	a Nr 1195	
	Ø cm	30	32	34	36
	42	0 495	460 540	490 580	525 620
	Ø cm	38	40	42	- 44
	56	5 665	595 705	630 740	675 800
	Ø cm	48			
	76	5 905			
1194	Kotły pro		orkiem, z uc	hami skošny	mi stałymi,
1194	Kotly pro	e	orkiem, z uc 1039 i sitem	•	mi stałymi,
1194	Kotly pro	e	w - ,	•	mi stałymi,
1194	Kotly pro spawan 1) z poki Ø cm	e – rywą Nr	1039 i sitem	Nr 1195	
1194	Kotly pro spawan 1) z poki Ø cm	rywą Nr 30	1039 i sitem 32	Nr 1195	36
1194	Kotly prospawan 1) z pokr 2 cm 65 2 cm	rywą Nr 30 7 770	1039 i sitem 32 710 8.5	Nr 1195 34 775 910	36 845 1.000 44
1194	Kotly prospawan 1) z pokr 2 cm 65 2 cm	rywą Nr 30 7 770	1039 i sitem 32 710 8.5	Nr 1195 34 775 910 42	36 845 1.000 44
1194	Kotly prospanial Kotly	ne nywą Nr 30 7 770 38 0 1.085	1039 i sitem 32 710 8.5 40	Nr 1195 34 775 910 42	36 845 1.000 44
1194	Kotly prospawan 1) z poki 2 cm 65' 2 cm 920 2 cm 1.37	rywa Nr 30 7 770 38 0 1.085 48 5 1.625	1039 i sitem 32 710 8.5 40	Nr 1195 34 775 910 42 1 095 1 290	36 845 1.000 44
1194	Kotly prospawan 1) z poki 2 cm 65' 2 cm 920 2 cm 1.37	rywa Nr 30 7 770 38 0 1.085 48 5 1.625	1039 i sitem 32 710 8 \cdot 5 40 1.005 1.190	Nr 1195 34 775 910 42 1 095 1 290	36 845 1.000 44
1194	Kotly prospawan 1) z poki 2 cm 65' 2 cm 920 2 cm 1.37 2) bez po 2 cm	ywą Nr 30 7 770 38 0 1.085 48 5 1.625 okrywy N	1039 i sitem 32 710 835 40 1.005 1.190	Nr 1195 34 775 910 42 1 095 1 290 Nr 1195	36 845 1.000 44 1.185 1.395
1194	Kotly prospawan 1) z poki 2 cm 65' 2 cm 920 2 cm 1.37 2) bez po 2 cm	rywa Nr 30 7 770 38 0 1.085 48 5 1.625 krywy N	1039 i sitem 32 710 8.45 40 1.005 1.190 Nr 1039 i sita 32	Nr 1195 34 775 910 42 1 095 1 290 Nr 1195 34	36 845 1.000 44 1.185 1.395
1194	Kotty prospania (1) z poku 20 cm 65 20 cm 920 20 cm 1.37 2) bez po 20 cm 460 20 cm	rywa Nr 30 7 770 38 0 1.085 48 5 1.625 krywy N 30 0 540	1039 i sitem 32 710 8	Nr 1195 34 775 910 42 1 095 1 290 Nr 1195 34 525 620 42	36 845 1.000 44 1.185 1.395
1194	Kotty prospania (1) z poku 20 cm 65 20 cm 920 20 cm 1.37 2) bez po 20 cm 460 20 cm	rywa Nr 30 7 770 38 0 1.085 48 5 1.625 krywy N 30 0 540 38	1039 i sitem 32 710 8.45 40 1.005 1.190 Nr 1039 i sita 32 490 580 40	Nr 1195 34 775 910 42 1 095 1 290 Nr 1195 34 525 620 42	36 845 1.000 44 1.185 1.395 36 565 665 44

Nr	Prz	edmio	t, w	ym	iar,	cei	aa lı	urte	owa	i c	letal	iczr	ıa z	a 1	szt,	/zł
1195	Sit	ta do	kot	lów	tło	czo	ne									
1195a	Wielko	šć sita	em ·	22	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47
	Cena i	burtowa szt zł		55	65	70	90	95	115	120	145	175	200	225	260	260
	Cena d	letalicz- 1 szt zł		65	75	85	105	115	135	140	170	205	235	265	305	330
		Nr 1191	135			32	34,36	38	40	42	44,46	48	50			
	Nadaje siç do kotlaw	Nr 1192	195			32	34,56	38	40	42	44,46	48	50			
	ob ob	Nr 1295	1195			28	30	32	34	36	38	40	42	- 44	46	41
		Nr 1194	1195				30	32	34	36	38	4 0	42	44	46	48
1200W	!	alki v ielkoš	ć	305	ī	_	one									
1233	2	ielko:	ć	wę 120	I		rew	niaı	yni	tra	onki	em,	, tło	czo	ne	
1233a	Lopatki do wegla, z blaszanym trzonkiem, tłoczone Wielkość I 90 105															
1234	Śmietniczki z trzonkiem przyspawanym, tłoczone Ø cm 24 26 65 75 70 85															
1234a	Śı	mietni cm		z 24	trzo	nki	em,	tło	czoi	ıe						

Nr	Przedmiot, wymiar, cena hurtowa i detaliczna za 1 szt/zł
1234b	Smietniczki z trzonkiem przyspawanym, falcowane Ø cm 24 26 65 75 70 85
1235	Wycieraczki do obuwia, z bednarki Wielkość 60×32 540 675
1245	Skrzynki do węgla, z pałąkiem, falcowane Wielkość I II III 330 390 395 465 445 525
1246	Skrzynki do węgla, z pałąkiem ruchomym, falcowane Wielkość II 410 485
1250	Polewaczki owalne, z pałąkiem, na nóżce, falcowane Ok. l 10 13 komplet 875 1.030 965 1.140 1.035 1.035 1.035 konewka 785 925 875 1.035 1.035 1.035 1.035 1.035 1.035 1.035 1.035 1.035 lejek 90 105 90 105 1.035
1252	Wanny wysiewne, bez paska, tłoczone Wielkość 1 II 435 515 670 790
	GUS Nr 040533b
1108	Wiadra stożkowe na nóżce, z pałąkiem cowane wzgł. spawane, typ normalny drucianym, falcowane drucianym, spawane, typ normalny Ø cm 28 30 32 265 310 290 345 315 370
	21

Nr	Przedmiot, wymiar, cena hurtowa i detaliczna za 1 szt/zł
1244	Wiadra proste do śmieci, na nóżce, z pałąkiem drucia- nym i pokrywą, falcowane wzgl. spawane
	Ø cm 28 30 32
	320 380 460 540 580 685

III WYROBY ALUMINIOWE

L. p.	Wyszczególnienie	GUS Nr
1	Artykuły tłoczone szlifowane lub matowe • ucha lub trzonki czarno lakierowane	040561
2	Aluminiowe artykuły turystyczne tłoczo- ne, szlifowane lub matowe	040561
3	Wyroby aluminiowe lane	040294

Gatunek II artykułów wymienionych w działe "Wyroby ocynkowane" sprzedaje się z opustem 20%; gatunek III z opustem 50%

	1. Artykuły tłoczor ucha lub trzor GUS		akierowan e	we,
` Nr	Przedmiot, wymiar	cena hurtow	a i detaliczna	za 1 szt/zł
1501	Kubki proste, z uc 6 cm 6 120 140 6 cm 10 230 270	7	8 165 195	9 195 230
1501b	Kubki proste, z dz Ø cm 7 160 185	iobkiem i uc 9 230 270	10	O.
1502	Ø cm 20 855 1.010 Ø cm 28	14 425 505 22 1.030 1.210 32	ymi 16 600 705 24 1.200 1.145 36 4.195 4.940	40
1502a 1516a 1516b	Rondle proste, glei z uchami skośnym z trzonkiem z uchami prostymi <u>Ø cm 12</u> 275 320 <u>Ø cm 20</u> 735 870	14 365 430 22	16 505 595 24 985 1.160	18 600 705 26 1.180 1.385 40
	Ø cm 28 1.370 1.615			

Nr	Przedmiot, wymiar, cena hurtowa i detaliczna za 1 szt/zł
1503a	Garnki wypukle, półgłębokie, z uchami skośnymi Ø cm 14 16 18 20 345 405 425 505 515 605 640 755 Ø cm 22 24 26 770 905 900 1.060 1.030 1.210
1510b	Garnki specjalne do gotowania mleka, z uchem i po- krywa perforowana: komplet 2
1511	Gamki do gotowania ziemniaków na parze 3-częściowe:
1513 1513a 1514	Roudle proste, plytkie: z uchami prostymi z trzonkiem z uchami skośnymi 2 tm 10 12 14 16 165 195 205 240 240 285 315 375 2 m 18 20 22 24 415 490 495 585 585 685 665 780
1515 1517 1518	Rondle proste, pólglebokie z trzonkiem 2 uchami prostymi 2 uchami skosnymi 2 cm 10 12 14 16 170 200 240 285 300 355 410 480

Nr	Przedmiot, wymiar, o	ena hurtow	a i detaliczna	ı za 1 szt/z
1515 1517 1518	Rondle proste. półg: z trzonkiem z uchami prostymi z uchami skośnymi	lębokie		
	Ø cm 18 505 595 Ø cm 26 900 1.060 Ø cm 36 2.655 3 125	28 1.030 1.210 40	730 860 30 1,200 1,415	24 815 960 32 1.605 1 890
1516	Rondle proste, pólgi 	14 295 465 22	16 495 585 24 1.070 1.260	18
1539	Pokrywy płaskie	12 95 , 115 20 175 ; 210 28 340 400 38 730 860	14 115 135 22 210 250 32 485 570 40 805 950	16 130 130 24 255 300 34 585 685
1541b	część dolna 1.290 pokrywa 935	42		

Nr	Przedmiot, wymiar,	cena hurtow	a i detaliczn	a za 1 szt/z
	Patelnie			- 4:
1542	o ścianach stożkov	vych, z ucha	mi	
1542a	o ścianach wypuk			
1543	o ścianach stożkov	vych, z trzon	nkiem	
	Ø cm 12	14	16	18,
	165 195	190 ; 225	215 255	255 300
	Ø cm 20	22	24	26
	300 355	360 425	425 505	495 586
	Ø cm 28	30		
	565 665	640 755	_	
			1-1-1-1-1-1	: 4nleiom
1543a	Patelnie o ścianach			
	Ø cm 12	16	20	24
	170 210	235 , 280	330 385	470 585
	Ø cm 28			
	620 730			
1544	Dołkownice okrągł	e z trzonkie	m	
	Nr 3	4	5	· 7
	345 405	385 455	425 505	600 705
	1 11 1		tliom	
1547	l yżki czerpakowe,	giębokie, z	112011KIEIII	4.0
*	Ø cm 6	. 8	9	10
		160 185	170 200	190 225
	Ø cm 11	12		
1	205 240	240 285		
1548	Szumówki płaskie	z trzonkiem		
	Ø cm 9	10	12	÷
I	140 160	155 180	195 230	
				
1549	Szumówki głębokie	e, z trzonkier		
i	Ø cm 8	9	10	
	170 200	190 225	205 240	225 260

Nr	Przedmiot, wymiar, cena hurtowa i detaliczna za 1 szt/zł
1549	Szumówki głębokie z trzonkiem <u>Ø cm 12</u> 255 300
1553	Cedzidła półkuliste, z trzonkiem i zawieszką Ø cm 14 16 18 20 240 285 300 355 360 425 425 505 Ø cm 24 625 735
1577	Bańki z pałąkiem i pokrywą: komplet Ø cm 10 12 14 16 425 505 560 655 685 805 985 1.160
1586	Imbryki o ścianach stożkowych, z pałąkiem i pokrywą 20 cm 14 16 18 20 1.000
1588a	Menażki z pokrywą i pałąkiem patentowanym. 3-częściowe: komplet <u>S cm 14</u> 1.030 1.210
1500	Lejki stożkowe, z uchem <u>& cm 7 10 12 135 160 120 135 160 120 135 160 120 135 160 160 1</u>
1599 I 1599 II	Talerze płytkie głębokie <u>Ø cm 20 22 24</u> 130 155 145 170 165 195

Nr	Przedmiot, wymiar, cena hurtowa i detaliczna za 1 szt/z
1601	Miski ⊘ cm 20 22 24 230 270 275 320 315 375
1653	Sitka wypukłe, z oczkiem do zawieszania <u>o cm 10</u> 35 40
1654c	Miseczki stożkowe do cukru orange od cukru orange od cukru orange od cukru orange od cukru orange od cukru orange od cukru
	Aluminiowe artykuły turystyczne tłoczone, szlifowane lub matowe GUS Nr 040561
1554	Kubki stożkowe, wysokie 2 cm 7 9 120 140 150 175
1554 K	Kubki stożkowe <u>Ø cm 3,5</u> 35 40
1555	Kubki składane Ø cm 5,5 50 60
1581 c	Manierki karbowane. z zakrętką na łańcuszku Ok. l 0,75 595 700
1595	Menażki turystyczne, 2-częściowe Ø cm 16 spód 225 pokrywa 85 100

Nr.	Przodmiot, wymiar, cena hurtowa i detaliczna za 1 szt/z
1617d	Puszki do mydła, z pokrywą Ok. mm 94×60×35 50 60
1670	Pudełka nerkowe do śniadań Ok. mm 165×100×40 165 195
1900	Niezbędniki składane, 2-częściowe tłoczone (łyżka i wi- delec złączone nitem) 75 90
	3. Wyroby aluminiowe lane GUS Nr 040294
3801	Lopatki owalne, z trzonkiem Wielkość l 55 65
3802	Lopatki uniwersalne, z trzonkiem Wielkość nr 10 90 105
3810	Szufelki z płaskim dnem i trzonkiem
ļ	Wielkość nr 1 2 3 4 5
	20 25 25 30 30 35 35 40 55 65
	Wielkość nr 6 7 8 9 10 70 85 90 105 105 125 130 150 155 185
3814	Młotki do mięsa, z trzonkiem drewnianym Wielkość 1 380 450
3900	Niezbędniki składane, 2-częściowe flyżka i widelce zlą- czone nitem)

Gatunek II artykułów wymienionych w działe "Wyroby aluminiowe" sprzedaje się z opustem 20%.

IV
WYROBY LAKIEROWANE

40

	GUS Nr 040537 c
Nr	Przedmiot, wymiar, cena hurtowa i detaliczna za 1 szt/zł
1333	Lopatki do wegla, z drewnianym trzonkiem, tłoczone Wielkość I 150 180
1333a	Lopatki do wegla z blaszanym trzonkiem, tłoczone Wielkość l 120 140
1334	Śmietniczki z trzonkiem przyspawanym, falcowane cm 22 24 26 65 75 75 90 90 105
1334a	Śmietniczki z trzonkiem. tłoczone cm 22 24 26 65 75 75 90 90 105
1345	Skrzynki do węgla, z pałąkiem, falcowane Wielkość I II III 380 450 455 540 515 610
1346	Skrzynki do węgla, z pałąkiem ruchomym, falcowane Wielkość II 475 560
	GUS Nr 040773
1400	Latarnie wiatroodporne, falcowane, z pałąkiem i kloszem bezbarwnym. Wielkość 0 1 2 340 400 405 480 490 575

1400a	bezb Wielko	zapasowe arwne ść 0	1	2	,	170
	· · · · · · · ·	30 35	40	 65 7	5	
	-					
	•					
			•			
		٠.				
1						
	•					

Gatunek II artykułów wymienionych w działe "Wyroby lakierowane" sprzedaje się z opustem 20%.

WYROBY Z BLACHY STALOWEJ, SZLIFOWANE

	GUS Nr 040506	
Nr	Przedmiot, wymiar, cena hurtowa i detaliczna za	1 szt/zł
843a	Patelnie stalowe, z trzonkiem dętym emalio (od Ø cm 52 z uchem prostym i trzonkiem)	wanym
	7 cm 16 18 20	22 00 120
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. 34
	(/) cm 20	55 300
	295 345 Patelnie stalowe, z trzonkiem płaskim. tłoczone	
8 43 b	(X cm 16 18 20	22
	45 55 55 65 70 85 65 70 85 70 70 85 70 70 70 70 70 70 70 7	85 100
	100 120 115 135 © cm 28 30 32	34
	130 155 155 185 185 220 2	15 250
	Ø cm 36 245 290	

Gatunek II artykułów wymienionych w działe "Wyroby z blachy stalowej, szlifowane" sprzedaje się z opustem 20%. gatunek III z opustem 50%.

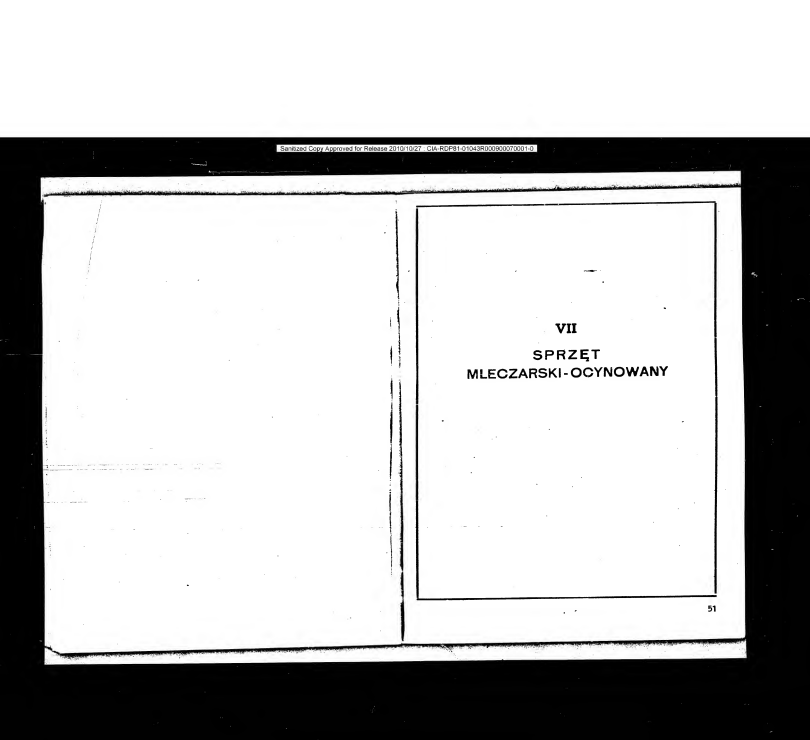
VI WYROBY **BLASZANO-DRUCIANE**

Lp.	Wyszczególnienie	GUS Nr
,	Wyroby ocynowane	040482
2	Wyroby z blachy białej	040482
3	Wyroby z blachy niepokr y tej	040516

1. Wyroby ocynowane GUS Nr 040482					
			Cena za	1 szt	
Nr katalogu	Rozm.	Przedmiot	burtowa de	etalicz. zł	
		*	130	150	
1600	30	Ubijacze do piany		180	
1600	40		- 155 145	170	
1600P	36	, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		115	
1604a/21/2	30	Trzepaczki do piany	95		
1685/2		,, ,, ,,	140	165 225	
1638	32	" " eiasta	195		
1605/1		Tłuczki do ziemniaków	245	290	
1679/0		,, ,,	240	285	
16,2/2		Widelce do miesa podwójne	65	75	
1696/1		" " potrójne	130	155	
1635/4		Firlejki	135	160	
1635/4			140	165	
1688	12	Szumówki	180	215	
1610		Wyciągacze do korków	€0	70	
1.0		Kosze na ziemniaki	540	655	
1614		Klatki dla ptaków	2.350	2.760	
13,2	1	Podtrzymywacze do gazet	350	410	
1218/2-	1	Kosze biurowe	1.855	2.180	
1235	İ	Podstawki pod żelazko	180	215	
1622K		Koszyczki do wanien na gąbkę			
1632,1/2/lla	'	i mydlo	2/3	325	
1671a/Ia		Mydelniczki do wanien, podwójne, płytkie	100 :	190	
1676a/1/lla		Mydelniczki do wanien pojedyn- cze, płytkie		195	
1	1	Podstawki pod kryształy		120	
1819/1	1	1	. 875	1.030	
1911	40	Pomrzymywacze do miednie .			

		 Wyroby z blachy białej GUS Nr 040482 		
	1		Cena 2	za 1 szt
Nr katalogu	Rozm.	Przedmiot	hurtowa zł	detalicz zł
1425/Z 1425/Z	30 40	Formy do pieczenia, prostokątne	325 390	385 460
		GUS Nr 040545		
1463	22	Tarla wypukłe	215	255
	1	GUS		
1477	20	Tortownice	325	380
1477	22		335	395
		GUS Nr 040482		
1484	16	Szufelki sklepowe z trzonkiem .	165	195
1485	12	Szufelki sklepowe z uchem	120	14:
1485	14	,, ,, ,, ,,	125	150
1485	16	,,	125	150
	<u> </u>	3. Wyroby z blachy niepokrytej	!	
		GUS Nr 040516		
1477	20	Tortownice	240	285
1477	22	,,	240	285
1477	26	,,	305	360
2114/S	30	Formy do pieczenia, czworokatne	315	. 370
2144/S	40	,, ,, ,,	~	

Gatunek II artykułów wymienionych w działe "Wyroby blaszanno-druciane sprzedaje się z opustem 20%, gatunek III z opustem 50%.



	GUS Nr 040535a
Nr	Przedmiot, pojemność, cena hurtowa i detaliczna za 1 szt/zł
	Konwie do mleka, ze zwykłym zamknięciem Ok. 1 5 10 1.240 1.465 2.015 2.375
	Konwie do mleka, z hermetycznym zamknięciem Ok. l 10 20 30 40 2.485 2.930 3.360 4.200 4.635 5.470 5.720 6.735
	GUS Nr 040535 b
	Chłodniki "Szwarca" Ok. l 20 30 40 2.585 3.050 3.055 3.605 3.360 3.960
	Kadzie z pokrywami Ok. l 60 100 200 3.695 4.360 5.270 6.220 7.220 8.520
	Wiadra z dziobkiem Ok. 1 20 2.080 2.455
	Skopce do mleka Ok. 1 10 1.745 2.060
	Czerpaki Ok. 1 1 2 3 740 870 840 990 875 1.030
-	Pojemniki do mleka, z uchem lub uchwytem 1 0,25 0,5 1 470 555 535 635 670 790

Nr	Przedmiot, pojemność, cena hurtowa i detaliczna za 1 szt/z
	Pojemniki do mleka pływakowe <u>l</u> 20 4.030 4.750
	Cedzidła małe półokragie, bez siatek 970 1.150
	Cedzidła duże półokrągie, bez siatek 1.210 1.425
	Mieszadła do mleka 570 675
	Formy do serów trapistów 905 1.070
	Formy do serów tylżyckich 1.175 1.385
i=1	
	. *

Gatunek II artykułów wymienionych w dziale "Sprzęt mleczarski ocynowany" sprzedaje się z opustem 20%.

VIII

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/27 : CIA-RDP81-01043R000900070001-0

Wyszczególnienie GUS Nr 040507**b** Ze stali nierdzewnej 040645 040645 040534 040644 2 Chromowane040507a Ze stali zwykłej 040644 040534 Ze stali pokrytej - niklowane 040644 040604 5 $Wyroby\ alpacca\ polerowane$ Wyroby srebrzone, polerowane i oksy-dowane 6 040703

Wyroby aluminiowe w wykonaniu lanym 040563

NAKRYCIA STOŁOWE

	72 -	1. Ze stali nierdzewnej GUS Nr 040507b				
Nr l	atalogu				sztukę	
		Przedmiot	Gerl	ach	Bul	ela
Gerlach	Bubela	r rzed m i o t	hurtowa zł	de'al. zi	hurtowa zł	detal zł
15 N 16 N 18 N	1328/1 1347/1 1353/1	Lyżki stołowe	380 375 370	445 440 435	210 205 220	250 240 260
15 N 16 N 18 N	1328/3	Lyžeczki do herbaty	285 285 280	335 335 330	140	165
6NB 15 N	1347/3 1353/3 1321bG 1321bB 1328b 1342b 1353b 1360b	Widelce stołowe trzon. galalit. Widelce stołowe całostalowe """ Widelce deser. trzon bakelit. Widelce deser. trzon bakelit.	160 235	275	140 140 470 465 290 300 210 230	165 55° 550 345 355 250 270
16 N 18 N 18 N 21 N	01321bG 01321bB 01328b 01340b	Widelce " trzon bakelit. Widelce " trzon. galalit. " bakelit. " calostalowe . " "	235 265 225 270	275 315 265 320	420 415 250 260 190	495 490 295 305 225
470 N 471 N	01360b 001328b	Widelce owocowe całostal. Widelce owoc. trzon bakelit. Widelce owocowe całostal.	190 260	225 305	215	-
		GUS Nr 040645				
	1321aG 1321aB 1328a	Noże stołowe trzon. galalit. " bakelit. Noże stołowe całostalowe			460 455 285	540 540 340

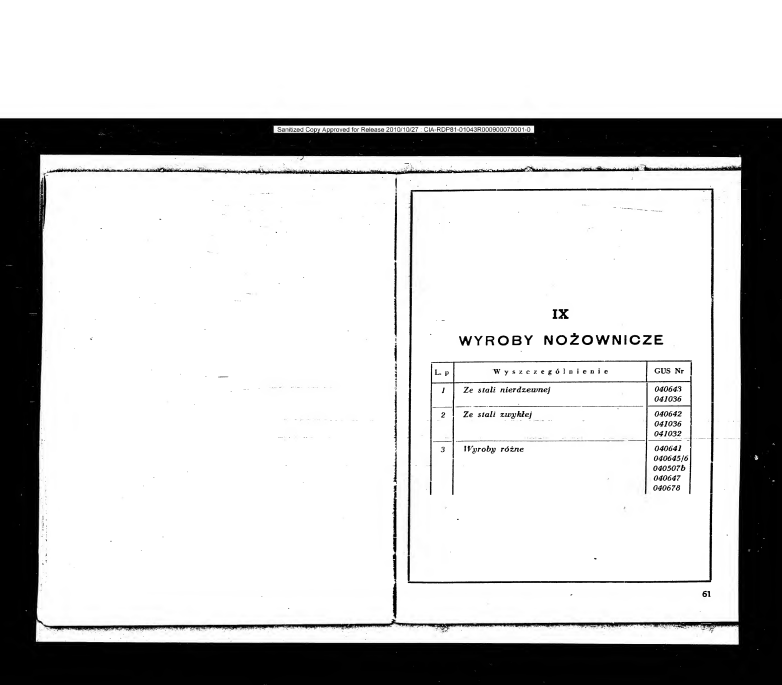
Nr I	katalogu		Cena za 1	sztukę w z
		Przedmiot	Gerlach	Bubela
Gerlach	Bubela	Przedmiot	hurtowa detal. zł zł	hurtowa dete zi zi
	1342a 1353a 1360a	Noże stołowe całostalowe		300 35 555 66 310 36
		GUS Nr 040645		
6NB 15N 16N 18N 21N 470 N 471 N	01321aG 01321aB 01328a 01340a 01360a	Noże deser. trzon. bakelit	175 205 220 260 230 270 320 380 250 295 260 310 170 200 215 255	410 48 400 47 245 29 260 30 265 31
·		2. Chromowane GUS Nr 040534		
	928/1 928/3 928b 1901b 0928b 0901b 00928b	Łyżki stołowe	J) - 101	190 220 155 183 170 200 175 203 145 175 150 180 135 160
		GUS Nr 040640		
	928a 1901a 0901a 0928a 00928a	Noże stołowe		160 190 175 205 165 195 160 190 150 180

		3. Ze stali zwykłej GUS Nr 040507a				
Nr I	catalogu		Cena	za 1	sztukę	w zł
		Przedmiot		ach	Bul	bela
Gerlach	Bubela	112 Cumiot	hurtowa zł	detal.	burtowa 1	detal. zł
6	485 485 485 490b	Widelce do miesa 5" " " 6" " " 7" " " 2" " " zakąsek Widelce deser. trzon. drewn.	130	155	385 400 430 390	455 475 510 460
		GUS Nr 040644		4		
6 473 N 474 N 476 N 608 N 636 N 609 N 637 N	001328a 1300a 01300a 001300a	Noże deser. trzon. drewn. " owocowe " " " całostalowe . " podróżnicze Ostrza stołowe "	125 215 215 135 170 175 140 140	150 250 250 260 200 205 165 165	210 200 185 165	245 235 220 195
	-	 Ze stali pokrytej Niklowane GUS Nr 040534 				
	928/1 1901/1 928/3 1901/3 928b 1901b	Lyžki stolowe Lyžeczki do herbaty Widelce stolowe	1		155 155 120 120 150 150	180 180 145 145 180 185

Wysort I-szy (gatunek II-gi) poprzednio podanych nakryć stołowych sprzedaje się z opustem 10%, zaś wysort II-gi (gatunek III-ci) z opustem 25%.

Nr	katalogu		Cena	za 1	sztukę	w z
	-	Przedmiot	Gerl	ach	Bu	bela
Gerlach	Bubela	1 FZed m101	burtowa zi	detal zi	burtows zł	deta
10	0901b 0928b 00928b	Widelce deserowe	155	180	130 125 125	15 15 15
		GUS Nr 040644				
10	928a 1901a 0901a 0928a 00928a	Noże stołowe, deserowe, owocowe	160	190	140 155 145 140 130	16: 18: 17: 16: 15:
	5.	. Wyroby alpacca polerowan GUS Nr 040604	е			
	637/12 1022/12 1024/12 1031/12 1033/12	Noże deser ostrza nierdzew. Lyżeczki do herbat; Lyżeczki do kawy – mocca Lyżki stołowe Widelce deserowe			480 170 130 305 225	563 200 150 360 260
(6. Wyrol	oy srebrzone, polerowane i c GUS Nr 040703	ksydo	wan	e	
2 2 2	637/II/12 022/12 024/12 031/12 033/12	Noże descr. ostrza nierdz Lyżeczki do herbaty . Lyżeczki do kawy—mocca Łyżki stołowe . Widelce deserowe			275 595	780 400 320 700 48 5
	7. Wyr	oby aluminiowe w wykonaniu GUS Nr 040563	J lan	ym		
39	880 901 921	Łyżki stołowe	ļ		20 20 20	25 25 25

58



		1.	. Ze stali nierdzewnej GUS Nr 040643		-		
Nr katalo	gu	\neg				sztuke	
Gerlach Bu	ıbela	ROZIII.	Przedmiot	Gerl hurtowa zł		burtowa zł	detal. zł
230 N 238 N 238 N 238 N 256 N 100 N 100 N 100 N 100 N 246 N 258 N 461 N 462 N	246 31 34 41 245 1	5.5.6.7.6.7.7.8.7.7.8.6.7.7.8.7.7.8.7.7.7.8.7.7.7.8.7.7.7.8.7	arzyniaki trzon. bakelit. Noże bufet do wędlin do chłeba pomidorów masia trzon galalit.	1.045 260 360 350 350 420 785 920 625 770 145 200 1 200 1 200 1 425 575 725 726 630 690 1 200	305 355 425 410 410 500 925 1 085 635 740 905 170 200 222 235 235 680 874 815 815 815 815 815 815 815 815 815 815	185	220 L

			GUS Nr 041036			. 0	-
Nr ka	talogu					sztukę	
Gerlach	Bubela	Rozmiar	Przedmiot		ach detal. zł	Bul hurtowa zł	detal.
72 N 87 N 280 N		6'' 7''	Noże rzeźnicze	400 420 330	475 500 390		
		•	2. Ze stali zwykłej GUS Nr 040642				
40	311 311 311	6" 5" 6" 7"	Tasaki	570	670	640 665 690	755 785 815
55 55 55 56 56		5" 6" 6" 7" 8"	Noże kuchenne	190 205 215 220 240 260	230 240 250 265 280 305	,	
56	153 193 193 207	18" 5" 6" 5"	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	200	ح,0ح	160 160 170 125	190 190 200 150
230 238 238 238	87	3 ¹ / ₂ 3 ¹ / ₂ 3 ¹ / ₂ 4 ¹ / ₂	Jarzyniaki	120 125 140 150	145 150 160 180	90	112
	<u> </u>		GUS Nr 041036				
80 80 80 80 80 80 80 80	136	4 ¹ / ₂ 5 6" 7" 8" 9" 10" 7" 20"	Noże rzeźnicze	150 175 200 230 260 300 340 240	180 205 235 270 305 355 400 280	125 280	150 330

ĺ	Nr katalogu	×-				sztuke	
	Gerlach Bubela		Przedmiot	Gerl hurtowa zł		huriowa zł	detal.
	593 596 573 N	8 ¹ / ₂ '' 8'' 9 ¹ / ₂ ''	Sekatory	1.370	1.450 1.615 2.250		
			GUS Nr 040678				
	-		Ostrza do golenia grub. 0,08 mm	10	.12		
	-		Ostrza do golenia grub. 0,10 mm	10	12		
			Ostrza do golenia grub. 0,13 mm	10	12	-	
		-					

Wysort I-szy (gatunek II-gi) artykułów wymienionych w dziale "Wyroby nożownicze" sprzedaje się z opustem 10%, zaś wysort II-gi (gatunek III-ci) z opustem 25%.

X KUCHENKI I PIECE

66

	GUS Nr 041887									
Nr	Przedmiot, typ wzgl. pojemność, cena hurtowa i detaliczna za 1 szt/zł									
	Kuchenki węglowe, przenośne, emaliowane									
	Typ 175 180 187									
	14.655 17.290 15.515 18.305 17.240 20.345									
	Typ 195 1105 1125									
	19.480 22 985 21.375 25.220 29.650 34.985									
	dodatkowe paleniska pod piekarnikiem									
	Kuchenki węglowo-gazowe, przenośne, emaliowane									
	Typ "Bolesławiec" 927									
	33.445 39.465									
	Typ "Bytom" 187									
	28.100 33.160									
	Kuchenki gazowe, przenośne, emaliowane									
	<u>Typ</u> 1193 1503									
	28.445 33.565 30.860 36.415									
-	Piece węglowe, przenośne, z blachy niepokrytej, grafitowane									
	Typ "Darlowo" Nr 1 10 210									
	9.485 11.190 12.805 15.110 3.700 4.365									
	GUS Nr 040543									
	Cylindry do pieców łazienkowych, miedziane, młotkowane									
	Pojemność ok. l 110									
	21.050 24.840									

XI LUTNIE KOPALNIANE OCYNKOWANE

L. p.	Wyszczególnienie	GUS Nr
1	Lutnie proste	040546
2	Trójniki do lutni kopalnianych ocynko- wane	040546
3	Kolana do lutni kopalnianych ocynko- wane	040546
5	Kolana łamane do lutni kopalnianych, ocynkowane	040546
5	Łączniki redukcyjne do lutni kopalnia- nych ocynkowane	040546

			GUS N	r 0405	46		
Nr	Przed	miot, w	ymiar i	cena hu	rtowa za	1 szt/zł	
	•		1. Luti	nie pros	ste		
	System D	IN 2160	0				
	1000 × ∅	250	300	400	500	600	m/m
	1000712	1.030	1.145	1.625	2.130	2.460	
	1800 × Ø	250	300	400	500	600	m/m
	1800 / 27	1.615	2.095	2.770	3.320	4.635	
	0000 × 0	250	300	400	500	600	m/m
	2000 × Ø	1.845	2.335	2.930	3.925	4.900	
	System B		ez nierśc	ieni			
	1		300	400	500	600	m/m
	1000×∅	250 1.100	1.250	1.765	2.280	2.635	
	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		400	500	600	m/m
	1800 × Ø	250	2.165	2.860	3,445	5.040	
		1.695		400	500	600	m/m
	2000 × ∅	250	2.440	3.045	4.030	5.040	
		1.845			4.050	2.010	
	Pierścien	ie do lu	tni Bran	dt			
	150×∅	250	300	400	500	600	m/m
		230	265	320	365	425	
	System I	OIN 216	03 z luź	nymi ko	łnierzam	i	
	1000×∅		300	400	500	600	m/m
		1.765	1.980	2.600	3.285	3.835	
	1800ר	250	300	400	500	600	m/m
	=====	2.335	2.860	3.895	4.410	5.850	
	2000 × 2	250	300	400	500	600	m/m
		2.520	3.195	3.675	5.005	6.215	

Nr	Prze	dmiot, w	ymiar i	cena hu	rtowa za	1 szt/zł	
	2. Trójniki	i do lutn	i kopalı	nianych,	ocynko	wane	
	System 1	DIN 21600	od 20°	— 90°			
	Ø	250	300	400	500	600	m/m
	0	2 210	2.380	3.160	4.135	4.820	
	System	Brandt od	1 20% —	900		-	
	1	250	300	400	500	600	m/m
	Ø	2.335		3.365	4.375	5.060	
	System	DIN 2160	3 od 20°	o — 90° :	z luźnyn	i kolnie	rzami
		250	300	400	500	600	m/m
	Ø	3.080	3.365	4.420	5.585	6.525	
	3. Koland	do lutr			, ocynk	owane	
			300	400	500	600	m/m
	<u>0</u>	250 1.855	2.130	3.010	3.745	4.315	
-	System	DIN 2160	00 od 70)° — 90°			
	Ø	250	300	400	500	600	m/m
		2.310	2.620	3.620	4.555	5.450	
	System	Brandt o	d 20° –	- 680	-		
	1	250	300	400	500	600	m/m
	0	1.935	2.220	3.160	3.895	4.500	
	System	Brandt o	od 70° –	- 90°		_	
	Ø	250	300	400	500	600	m/m
		2.380	2.680	3.745	4.715	5.165	
	. '	- 2		_			

Nr	1	Przedmiot,					
4.	Kolana	łamane de	o lutni k	opalniar 	ych, o	cynkowa	ine
	Syste	System DIN 21603 od 20° — 68° z luźnymi kołnierzami					
	Ø	250	300	400	500	600	m/m
		2.555	2.910	3.835	4.855	5,635	
	Syst	em DIN 210	503 od 70°	90°	z luźny	mi kolnic	erzami
	ø	250	300	400	500	600	m/m
	-	3.000	3.365	4.535	5.655	6.755	
	T	em DIN 210	600	. (
	T		600 300/400	400/5	5 00	500/600	
	Syst			400/3		500/600 3.595	
	Syst	250/300	300/400				
	Syst	250/300 1.845	300/400		00		m/m
	Syst	250/300 1.845 em Brandt	300/400 2 300	3.10	500	3.595	m/m m/m
	Syst	250/300 1.845 em Brandt 250/300	300/400 2 300 300/400	3.10	500	3.595 500/600	m/m
	Syst	250/300 1.845 em Brandt 250/300	300/400 2 300 300/400	3.10	500	3.595 500/600	m/m

Przy wykonaniu asfaltowanym artykułów wymienionych w dziale "Lutnie kopalniane" udziela się 12% opustu.

XII WYROBY BLASZANE RÓŻNE

L. p.	Wyszczególnienie	GUS Nr
7	Łyżwy	040755
2	Formy do lodu	040546
3	Oliwiarki lahierowane	040537c
4	Szpule do taśm dla maszyn	040515
5	Kosze ochronne do balonów	040546
6	Taczki żelazne	042125
7	Tablice litografowane	040537
8	Piekarniki	040503
9	Rury do pieców	040505
10	Lopatki do węgla	040506
11	Okucia do szpul włók.	040516

	GUS Nr 040755
Nr	Przedmiot, wymiar, cena hurtowa i detaliczna za 1 szt/zł
	Łyżwy do jazdy figurowej, polerowane
	Nr 24 25 . 26 27
	1.310 1.545 1.320 1.560 1.320 1.560 1.335 1.575
	Nr 28 29
	1.345 1.585 1.345 1.585
	Łyżwy typ "Turfy", polerowane
	Nr 20 22 24 . 26
	1.230 1.450 1.245 1.470 1.255 1.480 1.270 1.500
	Nr 27 28
	1.270 1.500 1.285 1.515
	Łyżwy "Hokej", ocynowane
	Nr 10,5 11
	1.675 1.975 1.690 1.695
	GUS Nr 040546
	Formy do lodu sztucznego, ołowione
	Pojemność ok. kg 12,5 25
	1.850 2.180 2.050 2.420
	GUS Nr 040573c
1395	Oliwiarki lakierowane
	Ok. l 1/4 1/2 3/4
	175 205 245 290 310 365
	GUS Nr 040515
	Szpule do taśm dla maszyn do pisania, lakierowane
	mm 11 13 16
	30 35 30 35 35 40

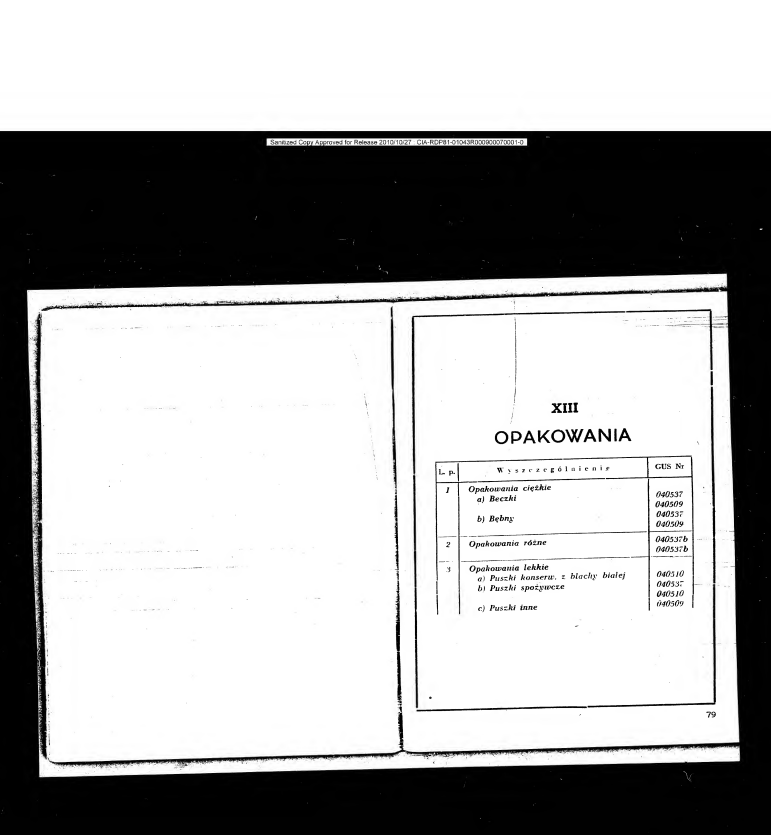
	GUS Nr 040546
Nr	Przedmiot, mymiar, cena hurtowa i detaliczna za 1 szt/zł
	Kosze ochronne do balonów szklanych, lakierowane 820 970
	GUS Nr 042125
1390	Taczki żelazne, jednokołowe, lakierowane Pojemność ok. I 85 IIV 80—100 3 560 4 200 4965 5900
3015	Taczki do worków 4410 5245 Kółka do taczek hg 40 45
	GUS Nr 040537
	Tablice litografowane, szyldziki etykiety, reklamy itp. – ceny indywidualne
	GUS Nr 040503
1495	Piekarniki z blachy niepokrytej <u>mm</u> 265×325×500 810 960
	GUS Nr. 040505
1499	Rury do piecóu z blachy niepokrytej (cena za 1 kg netto) Ømm 98 105 111 118 125 85 100 85 100 85 100 85 100 85 100 85 100 Ømm 131 137 144 160 85 100 85 100 80 95 75 90

Nr

Nr	Przedmiot, u	ymiar, cena	hurtou	a i detal	ісхна за	1 szt/zł
1500	Kolanka do	pieców z bl	achy nie	pokrytej		
	⊘ mm 98	105	11	1	118	125
	45 5	55 45 55	5 50	60 5	0 , 60	55 65
	Ø mm 131	137	14		160	
	55 6				0 105	
	-	GUS Nr	04050	5		
1433	Łopatki do drewniany Wielkość	wegla z m, tłoczone I 40 50	blachu	niepokryt	ej, z tr	onkiem
		,				
14 3 3a	Łopatki do u szanym, tł	egla z blaci oczone	hy niepo	krytej. z	trzonki	em bla-
	Wielkość	I				
		30 40				
		GUS Nr	040516	;		
	Okucia do sa kierowane	zpul uzlókien	micznch	z blachi	zwykłej	, niela-
1	wym. 12>	<8 20×8	2 3 ×8	24×7	28×6	24×8
1	za 160 szt zł. 36	365	370	370	370	370
	սցտ. 27≻	8 27×10	30×8	35×13	31×8	33×7
į	za 100 szt/zł. 37	370	375	410	375	380
1	wym. 35>		38×8	39×10	41×8	42×8
1	za 100 szi zł. 38:	5 385	385	395	395	400
1	wgm. 37≻	<13 39×14			47×16	76×13
	za 100 szt zł. 41	0 410	420	425	425	565
	wym. 69× za 100 sztrzł. 64			Cena h	urtowa	
	dla od	wykonaniu wymiarów wymiaru 35 wymiaru 42	od 12× ×7 do	<8 do 33 39×14 d	×7 dopla opłata 22	ata 11% 2%

	Nr 2 300× Nr 3 300×	6w, z blachy 35 ×1 mm 45.5×1,2 mm 61 ×1,5 mm 66 ×1,5 mm	niepokrytej 13 15 14 16 15 17 15 17	
	Blaszki i wąsy kierowanej	do sk o roszyto	ow z blachy zwy	kłej niela- zł. 3 4
				,
~ ~				E - 00
			÷ .	
				77

Przedmiot, wymiar, cena hurtowa i detaliczna za 1 szt/zł



ojen.	1. Opakowania ciężkie
Nr	Przedmiot, pojemność wzgl. wymiar, cena hurt. za 1 szt/zł
	a) Beczki GUS Nr 040537
	Beczki ocynkowane z 2-ma obręczami tocznymi z zamknięciem w płaszczu o Ø 2.5". o pojemności ok. 200 ltr. w wykonaniu normalnym 5.500 z dodatkowym otworem w dnie o Ø 3/4" 5.775 z dodatkowym otworem w dnie o Ø 2.5" 5.885 z wytłoczonym napisem 3-literowym 5.555 z dodatkowym otworem w dnie o Ø 3/4" i z wytłoczonym napisem 3-literowym 5.830 z dodatkowym otworem w dnie o Ø 2.5" i z wytłoczonym napisem 3-literowym 6.000
	Beczki ocynkowane z 2-ma obręczami tocznymi i zamknię- ciem w płaszczu o Ø 2,5" Ok. 1 500 9,015
and the second section of the second	Beczki ocynkowane bez dna, obręczy i zamkięcia Ok. 1 200 2.860
-	GUS Nr 040509
	Beczki z blachy niepokryjej z 2-ma obręczami tocznymi i zamknięciem w płaszczu o ≥ 2.5" o pojem. ok. 200 ltr. w wykonaniu normalnym

1 7

Nr	Przedmiot, pojemność uzgl. wymiar, cena hurt. za 1 szt/z
	Beczki z blachy niepokrytej z 2-ma obręczami tocznymi i zamknięciem w płaszczu o Ø 2,5" Ok. 1. 500 8.410
	b) Bębny GUS Nr 040537
	Bebny ocynkowane typu "Solkwas", zmontowane mm 450×640×1 2.350
	Bebny lakierowane typu "Solkwas" zmontowane $mm = 450 \times 640 \times 1$ 1.985
	GUS Nr 040509
	Bebnų z blachy niepokrytej typu "Solkwas" zmontowane $\frac{nm}{}$ 450 \times 640 \times 1 1.875
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Gatunek II-gi artykułów wymienionych w działe "Beczki" sprzedaje się po cenach liczonych za gatunek I-szy z opusiem 10% zas gatunek III-ci po cenach liczonych za gatunek I-szy z opustem 20%.

81

Nr	Przedmiot, pojemność wzgl. wymiar, cena hurt, za 1 szt/z
	Bebny z blachy niepokrytej, zmontowane 450 × 570 × 0.56 mm . 655 450 × 570 × 0.7 mm . 680 560 × 900 × 0.73 mm . 1.165
	Bebny z blachy niepokrytej niezmontowane $\frac{mm}{1610 \times 870 \times 0.5}$ 715
	Bebny z blachy niepokrytej, zmontowane $mm = \frac{1510 \times 870 \times 0.5}{845}$
	Bębny z blachy nicpokrytej, niezmontowane Ok. kg 50 100 200 200 365 530
	Bebny z blachý niepokrytej, o wymiarach 1610 × 870 × 0.62 mm, niezmontowane płaszcze
	Bebny z blachi niepokrytej, o wymiarach 2000 952 × 0.5 mm. niezmontowanc plaszcze
	2. Opakowania różne GUS Nr 040537b
	Transporterki ocynkowane Ok. kg 25 • 50 845 1.100

Nr	Przedmiot,	pojemi	iość urzą	ցե արյում	ar, cena	hurt. za	a I szt/
	Hoboki od	cunkowa	ne				
	Ok. kg	25	5 0				
		645	890				
	 	043	090				
	Bańki ocy	nkowan	e				
	Ok. kg	25	5 0				
		890	1.150	-			
	<u> </u>						
	-		GUS	Nr 040	5 37 b		
	Pojenmiki kowe, o bez n z wyt	pojemi apisu	pylnego ności ok m napis	. 110 l,	śmieci, ocynkou	okragł oane	e, stoż- . 3.460 . 3.495
							. 0.17.
		3.	Opako	wania	lekkie		
	a)						
	a)		konser	wowe 2	blachy		
		Puszki	konser GUS	wowe z	blach)		
	Puszki szyi	Puszki	konser GUS	wowe z	blach)		
	Puszki szyi poj. w cm³	Puszki ikonie i	konser GUS neumatra	Nr 040	510 owane	/ białej	3868
	Puszki szyi	Puszki ikowe i	konser GUS neumatra 32 bs	Wowe 2 Nr 040 z lakiero	510 owane 3675 A009	/ białej	3868 A0
	Puszki szyi poj. w cm² typ	Puszki ikonie i	konser GUS neumatr: 32 bs 03×78	Wowe 2 Nr 040 z lakiero	510 owane	/ białej	3868
	Puszki szyi poj. w cm² typ	Puszki ikowe i 11: 2 1 150×10	konser GUS neumatr: 32 bs 03×78	Nr 040 z lakiero 4 lbs	2 blachy 510 Dwane 3675 A009 244×178× 210	y białej	3868 A0 < 100 220
	Puszki szyn poj. w cm² typ wym. mm poj. w cm²	Puszki ikowe 1 111 2 1 150×10 10 4062 A00	konser GUS neunatr: 32 bs 03×78 5	Nr 040 z lakiero 4 lbs 175 4450 A01	z blachy 510 510 50wane 3675 A009 244×178× 210 4644 A2	y białej 90 >	3868 A0 < 100 220 5032 A3
	Puszki szyi poj. w cm² typ wym. mm	Puszki 11. 21. 150×10 10 4062 A00 × 105	konser GUS neumatr: 32 bs 03×78 5 4256 A1 × 110	wowe 2 Nr 040 2 lakiero 4 lbs 175 4450 A01 × 115	blachy 510 Dwane 3675 A009 244×178× 210 4644 A2 × 120	y białej 90 > 4833 A02 × 125	3868 A0 < 100 220 5032 A3 × 130
	Puszki szyi poj. w cm² typ wym. mm poj. w cm² typ wym. mm	Puszki 111 2 1 150×16 100 4062 A00 × 105 220	konser GUS Description 132 132 133 133 135 135 14256 A1 110 220	Wowe 2 lakiero 4 lbs 175 4450 A01 × 115 230	blachy 510 Dwane 3675 A009 244×178× 210 4644 A2 × 120 230	90 > 4833 A02 × 125 240	3868 A0 < 100 220 5032 A3 × 130 240
	Puszki szyn poj. w cm² typ wym. mm poj. w cm²	Puszki 11. 21. 150×10 10 4062 A00 × 105	konser GUS neumatr: 32 bs 03×78 5 4256 A1 × 110	Wowe 2 lakiero 4 lbs 2 175 4450 A01 230 5614	blachy 510 Dwane 3675 A009 244×178× 210 4644 A2 × 120 230 5808	90 >> 4833 A02 × 125 240 46	3868 A0 < 100 220 5032 A3 × 130 240
	Puszki szyi poj. w cm² typ wym. mm poj. w cm² typ wym. mm	Puszki 1kowe t 11 21 150×16 10 4062 4060 × 105 220 5226 A03 × 135	konser GUS neunatr: 32 bs 03×78 5 4256 A1 ×110 220 5420	Wowe 2 lakiero 4 lbs 175 4450 A01 × 115 230	blachy 510 Dwane 3675 A009 244×178× 210 4644 A2 × 120 230	90 > 4833 A02 × 125 240	3868 A0 <100 220 5032 A3 ×130 240
	Puszki szyi poj. w em² typ wym. mm poj. w em² typ wym. mm	Puszki 11: 150×11: 10: 4062 400 × 105 220 5226 403	konser GUS neumatra 32 bs 03×78 5 4256 A1 ×110 220 5420 A4	Wowe 2 Nr 040 2 lakiero 4 lbs 175 4450 A01 × 115 230 5614 A04	blachy 510 Dwane 3675 A009 244×178× 210 4644 A2 × 120 230 5808 A5	90 > 4833 A02 × 125 240	38668 A0 < 100 220 5032 A3 × 130 240 73 0
	Puszki szyi poj. w cm² typ wym. mm poj. w cm² typ wym. mm poj. w cm² typ wym. w mm poj. w cm²	Puszki III	konser GUS Beunatr: 32 bs 03×78 5 4256 A1 × 110 220 5420 A4 × 140 250 5141	Wowe 2 Nr 040 2 lakiero 4 lbs 2 175 4450 A01 × 115 230 5514 A04 × 145 250 5375	z blachy 510 Duane 3675 A075 A074 4044 718 210 4044 A2 230 5808 A5 150 250	90 >> 4833 A02 × 125 240 6 270×18 222 5843	38668 A0 < 100 220 5032 A3 × 130 240 73 0
	Puszki szyi poj. w cm² typ wym. mm poj. w cm² typ wym. mm poj. w cm² typ wym. w mm	Puszki nkowe t 11 150×16 10 4062 4000 × 105 220 5226 603 × 135 245	konser GUS Deurnatr: 32 bs 033×78 5 4256 A1 220 5420 A4 140 250	wowe 2 lakiero 4 lbs 175 4450 A01 × 115 230 5614 A04 × 145 250	z blachy 510 Dwane 3675 A009 2444/78 210 4644 A2 230 5808 A5 × 150 250	90 >> 4833 A02 × 125 240 46 270×18	3868 A0 100 220 5032 A3 × 130 240 73 0 98×100

Gatunek II artykułów wymienionych w działe "Opakowania różne" sprzedaje się z opustem 20%.

. Nr	Przedmiot, pojemność wzgl. wymiar, cena hurt, za i szt/z					
	Puszki szynkowe wewnątrz lakierowane					
	poj. w cm ² 6311 6545 typ G03 G4 wym. w mm × 135 × 140 275 275					
	Przy typie 2 lbs nielakierowanym rabat 2.5%					
	Puszki cylindryczne, mięsne, felcowane, nielakierowane					
	poj. w <i>cm</i> ² 585 wym. w <i>mm</i> 99×76 * 55					
·	Przy wykonaniu wewnątrz lakierowanym dopłata 3%					
	Puszki cylindryczne, mięsne względnie owocowo- warzywne nielakierowane					
	poj. w em ³ 909 454 wym. w mm 99×119 99×63 65 55					
	Przy wykonaniu wewnątrz lakierowanym dopłata 3%					
	Puszki cylindryczne, owocowo-warzywne wewnątrz lakier.					
	poj. w <i>cm</i> ² 8840 w y m. w <i>mm</i> 214 × 245 161 × 245 73 58 240 185 30					
	Puszki cylindryczne, rybne nielakierewane					
	poj. w cm ² wvm. w mm 235×45 235 83 214×45 214×85 163×85					
	wym. w mm 235×45 235 83 214×45 214×65 105×65 155 95					
	poj. w cm² wym. w mm 160×44 135×34 99×47 99×26 89×26					
	wym. w mm 160 x 44 135 x 34 99 x 47 99 x 26 89 x 26 90 55 50 35 30					
	Puszki owalne skumbriowe, nielakierowane					
	poj. w ⁻ cm ²					
	wym. w mm 150×65×35 150×64×67 55 60					
	Puszki czworokątne, mięsne nielakierowane					
	poj. w em^3 typ 3 lbs 6 lbs wym. w mm 101×90×156 101×90×312					
	110 140					

· Nr	Przedmiot, pojemność wzgl. wymiar, cena hurt. za 1 szt/z
	Puszki czworokątne, rybne-kłubowe nielakierowane poj, w cm² 100×58×26 100×58×16 40 35
	Puszki czworokątne na masę jajową mrożoną nielakier. poj. w cm² typ 26 lbs wym, w mm 235×160×350 405 Przy wyknaniu litografownoym w jednym kolorze dopłata 3%
	b) Puszki spożywcze GUS Nr 040537
45	wanej poj. w cm³ 156\340 163\280 170\250 156\220 160\X180 170 145 130 110 170 145 130 110 170 145 130 110 170 145 130 110 170 145 130 110 170 170 175
	w trzech kolorach dopłata 38 % w czterech kolorach dopłata 40 % w pięciu kolorach dopłata 42 % w sześciu kolorach dopłata 44 %
	Wiadra na marmolade z blachy zwykłej obustronie la- kierowanej poj. w kg 11.5 wym. w mm 228×250 155

Nr	Przedmiot, pojemność, typ i wymiar, cena hurt, za 1000 szt/zł Przy wykonaniu z kabłąkiem dopłata 6 % GUS Nr 040509 b Przy wykonaniu z blachų zwyklej nielakierowanej rabat 24 %						
	GUS Nr 040510						
	Puszki na Ovomaltinę z blachy białej nielakierowane	e j					
	poj. w cm ³ wyn. w mm 63×100 75×130 95×150						
	za 1 szt/zł 55 70 110						

c) Puszki inne GUS Nr 040509

poj. w cm³ wyn _i . w mm	55×42	55×50	74×60	74 80	99 < 47
	19,315	20.315	23.645	25.310	24.310
poj. w cm³					00 (100
wym. w mm	99×60	99×82	99×113	99 /110	99 < 132
	27.350	3C.970	32.300	33.300	43.290
poj. w cm²		-			
wym. w mm	99:×160	105,<80	105,<140	117 <52	117 108
	48.620	31.640	46.620	30.305	35.965
poj. w cm²				-000-	
wym. w mm	117×120	117×160	135×220	156 × 85	156 × 135
	44.955	56. 61 0	66.600	44.000	58.610
poj. w cm²					
wym. w mm	156×190	156 235	160×110	160×130	160×220
-	65.935	79.920	55,610	58.610	77.255
poj. w cm3					
wym. w mm	160×325				
	118.880				
			1 1		

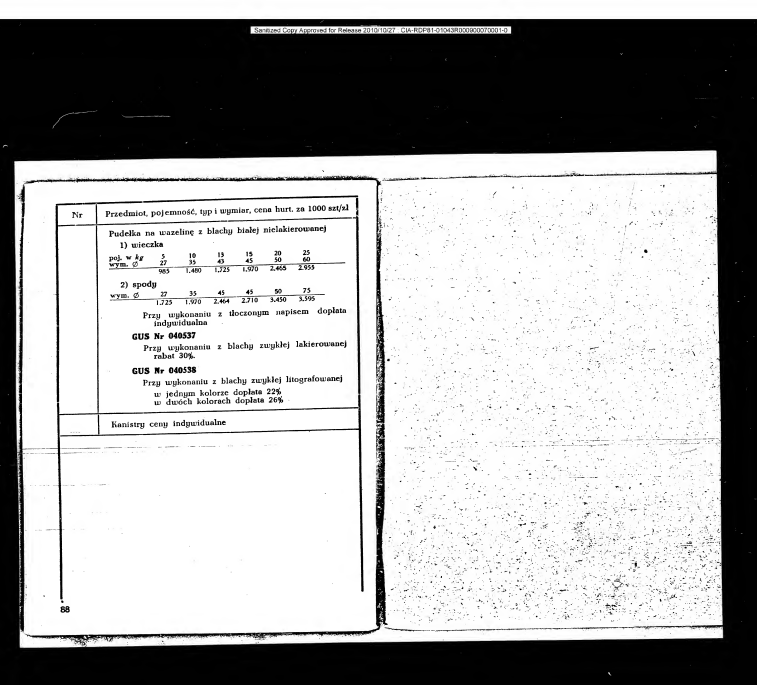
Przy wykonaniu puszek kombinowanych, płaszcz, z błachy zwykłej nielakierowanej, reszta z odpadów blachy białej, dopłata 36 % GUS Nr 040537

Przy wykonaniu obustromnie lakierowanym dopła-ta 14%

GUS Nr 040510

Przy wykonaniu z blachy białej ceny indywidualne

Nr	Przedmiot,	pojemn	ość, typ	i wymi	iar, cena hı	ırt. za 1000 szt/zł
	Pastówki	z blachį	zwykl	ej niela	kierowane	j
	l) wiec	zka				
	poj. w g typ nr wym, Ø	25 30 63	50 15 75	75 8 90	150 6 105	
		1.665	2.330	3.330	6.660	
	2) spod	y				-
	typ nr wym. Ø	30 63	15 75	6 90	6 105	
	<u>,</u>	2.000	2.665	3.665	7.325	
	GUS	Nr 0405	537			1
						ych dopłata 48%
				podów l	akierowan	ych dopłata 41%
		Nr 0405				
					litografow	anych :
		w l kol w 2 kol				•
		w 3 kol				•
				<u> </u>		
	Puszki na wanej b	pastę d ez pierś	o podł cienia	óg z bl	achy zwyk	łej nielakiero-
	1) z wci	skanym	wieczk	iem	er -	-
	poj. w <i>kg</i>	0,5		1		
	wym. w mm	108×6		08×120 32,965		
	2) z nak	adanym				
	poj. w <i>kg</i> wym. w <i>mm</i>	0,5 117×5			-	
		24.640		- 1		
1		ir 04053	-	_		1 - 1 - 1
	_	-		podem	lakierowan	ym dopłata 3%
1		r 04053				
1		wykon				
					lata 42%	1
					lata 50% lata 55%	1
1	u	11 LCCII	ROIOTA	on dob	iaia 3376	



KD 669.15.26-194:621.822.6/7

PN-53 H-84041

POLISH TECHNICAL STANDARDS CHROME STEEL FOR BALL BEARINES, eTC

STAL CHROMOWA NA ŁOŻYSKA TOCZNE

KĘSY I PRĘTY

WARUNKI TECHNICZNE

POLSKI KOMITET NORMALIZACYJNY W ARSZAWA

1.4.1. Znaki wybijane. Na kesach i prętach należy wybijać następujące znaki: znak zakładu produkującego, znak stali, znak klasy jakości stali, numer wytopu, znak kontroli technicznej i, w przypadku przeprowadzania badań w obecności przedstawiciela zamawiającego, jego znak.

Typ. Nr 2240/53-I-55 r. — 4.000 egz. Pap. piśm. 7-kl. 80 g A5 D-5-29797

jako norma obowiązująca od dnia 1 1955 r. Nieprzestrzeganie normy jest karalne PN-53/H-84041

Przy prętach o średnicy lub grubości poniżej 25 mm znaki należy umieścić na przywieszce.

Na kęsach i przymiszce. Na kęsach i prętach o średnicy lub grubości od 25 do 65 mm należy wybić wymienione znaki na bocznej powierzchni w odległości około 150 mm od końca.

Na kęsach i prętach o średnicy lub grubości powyżej 65 mm należy wybić wymienione znaki na czołowej powierzchni.

Znaki powinny być wybite wyraźnie. Wysokość liter i cyfr powinna wynosić od 6 do 8 mm.

1.4.2. Znaki barwne. Oprócz znaków wybijanych maluje się na każdym kęsie lub pręcie, w odległości od 100-150 mm od znaków wybitych, paski koloru zielonego długości około 50 mm.

W jednym rzędzie obok paska zielonego maluje się dodatkowe paski innego koloru, a mianowicie:

przy stali ŁH6 — pasek biały,
"" ŁH9 — " czerwony,

_ " " " ŁH9

ŁH15 ŁH15SG czarny, niebieski.

Kęsy i pręty 2 jakości oznacza się przez dodanie drugiego paska zielonego po drugiej stronie paska innego koloru.

Pręty destarczone w wiązkach rozkłada się jeden obok drugiego i maluje paskami poprzecznymi podanych kolorów.

1.5. Normy związane

PN-53 H-04010	Analiza surówki, żeliwa i stali. Oznaczenie
	całkowitej zawartości wegla
PN-53 H-04012	Analiza surówki, żeliwa i stali. Oznaczanie
D. I I I O 1010	manganu
PN H-04013	Analiza chemiczna surówki, żeliwa i stali.
	Oznaczanie krzemu
PKN H-04014	Analiza surówki, żeliwa i stali. Oznaczanie
	fosforu
PN-H-04015	Analiza chemiczna surówki, żeliwa i stali.
	Oznaczanie siarki
PKN H-04016	Analiza surówki, żeliwa i stali. Oznaczanie
	chromu
PN H-04018	Analiza chemiczna surówki, żeliwa i stali.
	Oznaczanie niklu
PKN H-04024	Analiza surówki, żeliwa i stali. Oznaczanie
	miedzi (metoda wagowa)
PKN H-04350	Próba twardości metali sposobem Brinella

PKN/H-04355 Próba twardości metali sposobem Rockwella Próba speczania na zimno
Stal ciągniona. Pręty okrągłe. Wymiary
Stal walcowana stopowa i węglowa narzędziowa. Pręty okrągłe. Wymiary
Stal walcowana stopowa i węglowa narzędziowa. Pręty kwadratowe. Wymiary PN/H-04411 PN/H-93208 PKN/H-93216 PKN/H-93217 PKN/H-93218 węglowa narzędzio-

PN-53/H-84041

Stal walcowana stopowa i w wa. Pręty płaskie. Wymiary Stal. Pręty kute. Wymiary

PKN/H-94500

2. WYMAGANIA TECHNICZNE

2.1. Powierzchnia kęsów i prętów walcowanych na gorąco, przeznaczonych do przeróbki plastycznej na gorąco, prze-znaczonych do przeróbki plastycznej na gorąco, powinna być bez pęknięć, zawalcowań, nitek (rys włoskowatych), łusek i wtrąceń niemetalicznych. Miejscowe wady powinny być usu-nięte przez dłutowanie lub szlifowanie. Dla prętów grubości 80 mm i powyżej głębokość wycięcia po usunięciu miejscowych wad nie powinna przekraczać dopuszczalnej odchyłki, a dla prętów grubości poniżej 80 mm — połowy dopuszczalnej odchyłki, licząc od wymiaru rzeczywistego. Dopuszczalne są (bez czyszczenia) drobne ryski, wgniecenia i nierówności w granicy połowy dopuszczalnej odchyłki wymiarowej, licząc od wymiaru

psłowy aopuszczalnej odcnyki wymiarowej, licząc od wymiaro-rzeczywistego.

Na powierzchni prętów gorąco walcowanych, przeznaczo-nych do obróbki mechanicznej, są dopuszczalne wady miej-scowe, jeżeli glębokość ich określona (sprawdzona) przez piłowa-nie nie przekracza połowy dopuszczalnej odchyłki, licząc od wymiaru nominalnego.

Na powierzchni prętów w stanie zmiękczonym, przezna-czonych do obróbki mechanicznej, usuwanie wad jest niedopusz-czalne z wyjątkiem szlifowania przy kontroli.

- 2.2. Powierzchnia pretów ciągnionych na zimno. Na powierzch-2. 2. Powierzchnia prętów ciągnionych na zimno. Na powierzchnia prętów ciągnionych, przeznaczonych do wyrobu części łożysk przez spęczonie, są niedopuszczalne pęknięcia, zawalcowania, nitki (ryski włoskowate),wżery, ryski, łuski i zanieczyszczenia niemetaliczne. Na powierzchni prętów ciągnionych, przeznaczonych do produkcji części drogą obróbki mechanicznej, są dopuszczalne ryski i pojedyncze (miejscowe) wżery do głębokości nie przekraczającej 1% średnicy prętów.
- 2.3. Wymiary poprzeczne, kształt i odchyłki wymiarów prę-tów na łożyska toczne powinny być zgodne z wymaganiami norm:

a) dla prętów okragłych i kwadratowych gorąco walcowanych i kutych: PKN/H-93216, PKN/H-93217 i PKN/H-94500,

b) dla pretów płaskich — PKN/H-93218, c) dla pretów okrągłych ciągnionych na zimno — pN/H-03200

PN/H-93208. Skręcenie przekroju prętów kwadratowych i płaskich jest

niedopuszczalne.
Dla prętów gorąco walcowanych i zmiękczonych dopusz-czalna strzałka skrzywienia pręta nie powinna przekraczać / 4 mm na 1 m.

- 2.4. Długość. Kęsy i pręty wykonuje się w następujących dłu-

gościach:

a) gorąco walcowane o średnicy lub grubości do 65 mm:

2,8 ÷ 4,0 m,
b) gorąco walcowane o średnicy lub grubości powyżej
65 mm: 2,0 ÷ 3,5 m,
c) zimno ciagnione: 3,0 ÷ 4,5 m.
Dopuszcza się wykonanie prętów o innych długościach,
uzgodnionych przy zamówieniu, o następujących dopuszczalnych odchyłkach długości:
a) dla długości do 4 m z odchyłka + 50 mm,
b) dla długości powyżej 4 m z odchyłka + 75 mm.
Dopuszcza się pręty krótsze, jednak nie krótsze niż 2 m
i w ilości nie większej niż 10% ciężaru partii.

- 2.5. Końce kęsów i prętów powinny być równo obcięte, bez zadziorów i głębszych wgnieceń. Cięcie palnikiem acetylenowym jest niedopuszczalne.
- 2.6. Gatunki stali. Do wyrobu łożysk tocznych stosuje się stal w gatunku ŁH6, ŁH9, ŁH15 i ŁH15SG, wytapianą w piecach elektrycznych lub kwaśnych piecach martenowskich.
- 2.7. Skład chemiczny stali podaje tablica 1.

	Skład chemiczny w "/o								
Gatunek	C	Mn	Si	. Cr	S P				
ŁH6	1 05-1 15	0.2 ÷ 0.4	0.15÷0,35	0,40÷0,70	0,02 0.027				
ŁH9	1.00-1.10	0.2-0.4	0.15÷0.35	0.90÷1,20	0.02 0,027				
LH15				1,30÷1,65	0,02 0,027				
LH15SG	0.95-1.10	0.9÷1.2	0,40÷0.65	1,30÷1.65	0.02 0.027				

Zawartość niklu we wszystkich gatunkach nie powinna przekraczać 0,3%.

PN-53/H-84041

Zawartość miedzi we wszystkich gatunkach nie powinna przekraczać 0,25%.

Záwartość niklu i miedzi w sumie we wszystkich gatunkach nie powinna przekraczać 0,5%.

- **2.8.** Twardość kęsów i prętów gorąco walcowanych i ciągnionych w stanie zmiękczonym powinna wynosić 170 do 207 H_B (średnica odcisku 4,2 do 4,6 mm).
- 2.9. Odwęglenia. Grubość jednostronna warstwy odwęglonej (ferryt i strefa przejściowa) nie powinna przekraczać dla kęsów i prętów gorąco walcowanych dopuszczalnej grubości podanej w tablicy 2.

Tablica 2

Średnica lub grubi mn		Dopuszczalna grubość jednostronne warstwy odwęglonej				
powyżej	do	mm				
5	15	0.25				
15	30	0.50				
30	50	0.75				
50	70	1,00				
70	100 .	1,25				
100	150	1.50				

Głębokość jednostronnego odwęglenia prętów ciągnionych na zimno nie powinna przekraczać 1% średnicy pręta.

Odwęglenie prętów płaskich mierzy się na większym boku pręta.

- 2.10. Stan stali. Stal walcowaną na gorąco dostarcza się zależnie od warunków zamówienia w stanie zmiękczonym lub surowym. Stal ciągnioną na zimno dostarcza się tylko w sta-
- 2.11. Wymagania techniczne dla próby spęczania. Stal wszystkich gatunków, przeznaczoną do dalszej przeróbki plastycznej bez usuwania warstwy powierzchniowej, należy poddać próbie spęczania pod młotem, a mianowicie: stal walcowaną na gorąco o grubości do 60 mm spęczaniu po corzec

niu na gorąco,

stal ciągnioną na zimno o grubości do 30 mm — spęczaniu na zimno.

Na spęczonych próbkach nie powinno być pęknięć i naderwań spowodowanych wadami powierzchniowymi

2.12. Przełom. Przełom stali gorąco walcowanej zmiękczonej i zimno ciągnionej powinien być jednorodny, drobnoziarnisty (wielkość ziarna nie większa niż Nr 3 wg skali wzorców uzgodnionej między stronami, odpowiadającej skali Jernkontoret), bez płatków śnieżnych i jamy usadowej.

Przełom stali hartowanej na próbce powinien być jednorodny o wygladzie porcelanowym (wielkość ziarna nie większa niż Nr 7 wg skoli wzorców uzgodnionej między stronami, odpowiadającej skali Jernkontoret), bez płatków śnieżnych oraz wtrąceń niemetalicznych i warstwowości widocznej nieuzbrojonym okiem. nym okiem.

2.13. Mikrostruktura stali w stanie zmiękczonym, gorąco walcowanej oraz ciągnionej powinna składać się z równomiernie rozłożpnego cementytu kulkowego. Resztki perlitu płytkowego i siatka weglików w strukturze są niedopuszczalne.

Mikrostruktura stali w stanie zmiękczonym dla prętów gru-bości Ido 50 mm powinna odpowiadać wzorcom Nr 2 do Nr 5 podanym w tablicy 4.

Qcene stopnia smugowości węglików należy przeprowadzić /g taplicy 5, podając ją jako nieobowiązującą w protokóle

Wielkość i kształt śladów siatki weglików należy oceniać wg waorców podanych w tablicy 6; największy dopuszczalny stopień odpowiada wzorcowi Nr 3.

2.14 Makrostruktura stali nie może wykazywać jamy wej, pęcherzy podskórnych, wtrąceń niemetalicznych, płatków śnieżnych i przerw materiałowych (nieciągłości).

śnieżnych i przerw materiałowych (nieciągłości). Makrostrukturę należy oceniać wą wzorców tablicy 7, przy czym dopuszczalną osiową rzadziznę (porowatość) określa wzorzec Nr 2 wą tablicy 7 A. Ogólną rzadziznę dopuszczalną określa wzorzec Nr 1, tablica 7 B.

Popuszczalną segregację określa wzorzec Nr 2, tablica 7 C.

2.15 Zanieczyszczenia niemetaliczne i segregacja węglików.
Stal wszystkich gatunków powinna pod względem stopnia zanieczyszczenia wtrąceniami niemetalicznymi odpowiadać wymaganiom określonym w tablicy 3 wg wzorców podanych w tablicach 8 i 9 dla zamówionej jakości stali.

PN-53/H-84041

			ablica	3					
S t'a I	wirgceni chymi ti	obl. BB)	wirgcen.	opleń zo omi plas- (tabl. BA) 2 jakasci	Naiw. wegli	segrego ów(tob),	suma		
11	2	3	4	5	6	7	8	9	
zimno ciągniona	2	3	2	3	1	2	4	7	
gorąco walcowana, zmiękczona	2,5	3	-2,5	3	1,5	3	5_	8_	
goraco walcowana, surowa	3	4	2,5	3	3	3	6	9	

W przypadku oceny stopnia zanieczyszczeń niemetalicznych na podstawie najgorszego pola widzenia dopuszczalne jest, dla stali ciągnionej i gorąco walcowanej, zmiękczonej, podnie-sienie stopnia zanieczyszczenia wtrąceniami kruchymi i plastycz-

nymi oraz sumy zanieczyszczeń na dwu szlifach o 0,5 stopnia. W przypadku oceny zanieczyszczeń niemetalicznych na

w przypadku oterp zanieczyszczenia, największą dopuszczalną odwość zanieczyszczeń ogranicza się do 2 mm. W porozumieniu z zamawiającym, w przypadku przeznaczenia prętów na elementy, których środkowa część zostaje w gotowym elemencie usunięta drogą obróbki maszynowej, zanieśrednicy gotowego elementu nie będą brane pod uwagę przy oce-nie szlifu.

3. OPAKOWANIE

Pręty średnicy lub grubości poniżej 25 mm wysyła się w wiązkach wigzanych w trzech miejscach drutem stalowym. Każda wiazka powinna zawierać prety tego samego gatunku, klasv ja-kości, wytopu, wymiaru, profilu i w ten sam sposób obrobione Każda cieplnie.

Do każdej wiązki przymocowuje się przywieszki blaszane wymiaru 50 × 50 mm, na których umieszcza się znaki podane w punkcie 1.4.1 niniejszej normy.

Ciężar wiązki nie powinien przekraczać 80 kG. Przy łado-

waniu i wyładowaniu mechanicznym jest dopuszczalna dostawa stali w wiązkach o większym ciężarze.

Należy dadać średni stopień zanieczyszczeń określony na szlifach z kęsów do segregacji węglików stwierdzonej na poszczególnym szlifie pobra-nym z gotowego kęsa lub pręta.

Stal zimno ciągniona powinna być dla ochrony przed koro-zją pokryta tłuszczem lub olejem nie zawierającym kwasów. Na żądanie zamowiającego po uzgodnieniu z dostawcą dostarcza się stal zimno ciągnioną o grubości do 20 mm w opa-kowaniu jutowym lub w skrzyniach w opakowaniu papierowym.

4. BADANIA TECHNICZNE

4.1. Rodzaje badań i ilość próbek:

- onaliza chemiczna jedna prábka na wytop, próba iskrowa 100% kęsów lub prętów z partii, sprawdzenie powierzchni 100% prętów z partii, sprawdzenie wymiarów 20% prętów z partii,
- e) badanie twardości przy stali w stanie zmiekczonym 10% z partii; badanie twardości przeprowadza się na jednym końcu i w środku długości pręta,
 f) badanie odweglenia – pięć próbek na partię,
 g) próba spęczania na gorąco lub na zimno — trzy próbki
- h) badanie przełomu przy stali zimno ciągnionej o średnicy lub grubości do 30 mm 10% prętów, a przy stali gorąco walcowanej zmiękczonej trzy próbki z różnych prętów partii. Przełom z kęsów i prętów w stanie surowym wykonuje się w stanie hartowanym z trzech próbek z partii,

- nie hartowanym z trzech próbek z partii,
 i) badanie mikrostruktury przy stali gorąco walcowanej
 i zmiękczonej trzy próbki z różnych prętów z partii, przy
 stali zaś zimno ciagnionej pięć próbek z partii,
 k) badanie makrostruktury dla kesów i prętów średnicy lub
 grubości powyżej 30 mm dwie lub trzy próbki na wytop,
 i) badanie wtrąceń niemetalicznych przeprowadza się na
 9 szlifach z każdego wytopu pobranych z kęsów o wymiarach
 od 60 × 60 do 100 ×100 mm, odwalcowanych z pierwszego,
 środkowego i ostatniego wlewka lub zespołu po jednym szlifie od
 głowy, środka i stopy wle ika. Badania wtrąceń niemetalicznych
 na gotowych kesoch i pretach nie przeprowadza się na gotowych kęsach i prętach nie przeprowadza się.
- **4 . 2. Partie** do badań stanowią kesy lub pręty z jednego wytopu, jednego wymiaru i obrobione cieplnie w ten sam sposób.

4.3. Sposoby badań

4.3.1. Analize chemiczną stali, przeprowadza się wg norn FN-53/H-04010, PN-53/H-04012, PN /H-04013, PKN/H-04014 PN/H-04015, PKN/H-04016, PN/H-04018 i PKN/H-04024 lul metodą zapewniającą tę samą dokładność na próbkach pobra-nych przy odlewaniu stali.

W przypadku konieczności przeprowadzenia analizy che-W przypadku Konieczności przeprowadzenia dnalay Cnie-micznej kontrolnej materiału gotowego pobiera się wióry przez struganie przekroju poprzecznego pręta po wstępnym obtocze-niu worstwy odwęglonej. Przy pobieraniu wiórów otrzymanych przez wiercenie, oś otworu wierconego powinna być równoległa do osi pręta w odległości 1/2 promienia lub 1/4 grubości pręta.

- 4.3.2. Próbę iskrową należy wykonać wg metod stosowanych
- 4.3.3. Sprawdzenie powierzchni przeprowadza się nieuzbrojonym okiem, po uprzednim oczyszczeniu pilnikiem lub tarczą ścierną powierzchni kęsa lub pręta (obrączkowanie). Odstęp piłowanych lub szlifowanych miejsc (pierścieni) nie

powinien przekraczać 200 mm.

- **4.3.4. Sprawdzenie wymiarów.** Wymiary stali gotowej sprawdza się za pomocą uniwersalnych narzędzi pomiarowych lub sprawdzianów.
- **4.3.5. Badanie twardości** wg Brinella należy przeprowadzić wg PN/H-04350 na powierzchni kęsów lub prętów po usunięciu warstwy odwęglo**nej**.

4.3.6. Badanie odweglenia

4. 3. 6. 1. Badanie odwęglenia stali ciągnionej na zimno określa się przez pomiar twardości na próbce hartowanej w temperaturze 820-2840°C. Czas wytrzymania próbki w temperaturze hartowania powinien wynosić najwyżej 1,5 minuty na każdy milimetr średnicy lub grubości próbki. Próbki stali o średnicy do 25 mm hartuje się w oleju, próbki zaś o średnicy większej niż 25 mm hartuje się w wodzie.

Twardość stali wą skali Rockwella, po usunięciu warstwy zewnętrznej, na głębokości odpowiadającej dopuszczalnej głębokości odwęglenia wą 2.9 niniejszej normy powinna wynosić minimum 62 H_{RC} . Pomiar należy przeprowadzić zgodnie z normą PKN/H-04355.

Dostawca może sprawdzać głębokość odwęglenia przez pomiar twardości na próbce hartowanej nieszlifowanej, która powinna wykazywać twardość min. 62 $H_{\rm RC}$.

4.3.6.2. Badanie odwęglenia stali gorąco walcowanej zmięk-czonej określa się wg metody stosowanej u dostawcy stali. Stal nie powinna mieć odwęglenia większego niż ustalono w 2.9 niniejszej normy.

4.3.7. Wykonanie práby spęczania. Dla wykonania próby spęczania na gorąco pobiera się próbkę nieobtoczoną o wysokości równej dwom średnicom lub podwójnej grubości pręta. Próbkę równej dwom średnicom lub podwójnej grubości pręta. Próbkę nagrzewa się do temperatury kucia i spęcza następnie do 1/3 pierwotnei wysokości

Próbę spęczania na zimno wykonuje się wg PN/H-04411 do 1/2 pierwotnej wysokości próbki.

- 4.3.8. Badanie przełomu. W celu otrzymania przełomu nad-cina się pręt na końcach i łamie. Dostawca może nie badać przełomów stali w stanie hartowanym w przypadku gwarantowania wymagań ustalonych w 2.12 niniejszej normy
- 4.3.9. Badanie mikrastruktury. Szlify do badań mikrostruktury stali zmiękczonej trawi się w 2% alkoholowym roztworze kwasu azotowego. Szlify do badania segregacji weglików i siatki weglików trawi się w 4% alkoholowym roztworze kwasu azotomeginkow iruwi się w 4% αικοποιονým roztworze kwasu azotowego. Ocene mikrostruktury i siatki węglików wykonuje się przy powiększeniu 500 X, ocenę zaś pasm segregacji węglików przy powiększeniu 100 X.
- 4.3.10. Badanie makrostruktury. Makrostrukturę stali w prętach o średnicy lub grubości wyżej 30 mm bada się na tarczach poprzecznych za pomocą trawienia w 30% roztworze wodnym kwasu solnego przy temperaturze 60÷70°C. Czas trwania wynosi 30÷40 minut.

Przy prętach średnicy mniejszej niż 30 mm przeprowadza się kontrolę przetomów. Dostawca może nie przeprowadzać kontroli makrostruktury stali w prętach w przypadku gwarantowania wymagań ujętych w 2.14 niniejszej normy.

4.3.11. Badanie stopnia zanieczyszczenia wtrąceniami metalicznymi i segregacji węglikáw. Wtrącenia niemetaliwą ustalonych wzorców oznacza się na szlifach podłuż niemetaliczne podłużnych wg ustalonych wzorców oznacza się na szimoch wzorców oznacza się na szimoch z kęsów (dla segregacji węglików — z prętów), siatkę zaś węglików — na szlifach poprzecznych w oleju, pobranych z różnych prętów gotowego materiału.

Szlify do oceny wtrąceń niemetalicznych wycina się o gru-bości 10÷12 mm i długości od brzegu do osi kęsa, a dla segre-gacji — do osi pręta. Przed przygotowaniem szlifów do badania mikroskopowego można pociąć próbkę na 2÷4 części.

Ocenę stopnia zanieczyszczenia wtrąceniami niemetalicznymi przeprowadza się zależnie od klasy jakości stali.

Stopień zanieczyszczenia stali pierwszej jakości oznacza się na szlifie przy powiększeniu około stokrotnym w najbardziej

się na szlitie przy powiększeniu około stokrotnym w injunuziej zanieczyszczonym polu widzenia pod mikroskopem. Stopień zanieczyszczenia stali drugiej jakości oznacza się na szlitie przy powiększeniu około stokrotnym wyliczając średni stopień zanieczyszczenia z 10 najbardziej zanieczyszczonych pól widzenia pod mikroskopem.

4.4. Ocena wyników badań. W przypadku uzyskania przy jednej z wymienionych prób (oprócz badania wtrąceń niemetalicznych) wyników ujemnych, dopuszcza się wykonanie tej próby powtórnie w ilości podwójnej w stosunku do ilości podanej w 4.1. W przypadku uzyskania przy badaniu nowtórnym wyników powtornie w ilosci podwojnej w stosunku do ilosci podarnej w 4.1. W przypadku uzyskania przy badaniu powtórnym wyników ujemnych, należy uznać daną partię materiołu za niezgodną z normą. Dostawca może przesortować stal i przeprowadzić w razie potrzeby powtórną obróbkę cieplną. Partię przesortowaną można przedstawić do badań jako

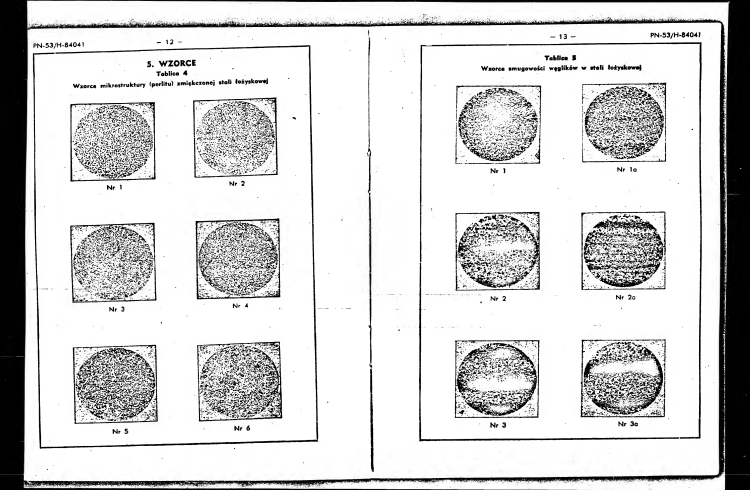
W przypadku, kiedy wyniki bodania wtrąceń niemetalicz-nych nie odpowiadają wymaganiom, należy przeprowadzić po-wtórne bodanie na dwóch szlifach pobranych z tego samego przekroju poprzecznego kęsa, którego wyniki nie odpowiadają wymaganiom.

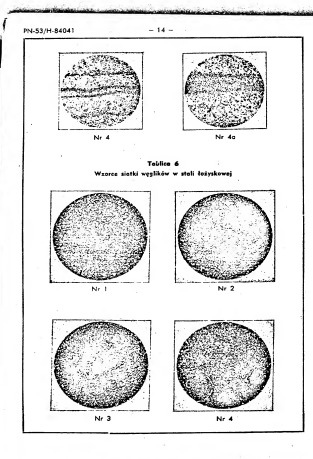
Jeżeli wyniki powtórnego badania nie odpowiadają wyma-ganiom, dopuszcza się ocenę stopnia zanieczyszczenia dla każdego zespołu lub części wytopu jako partii odrębnej.

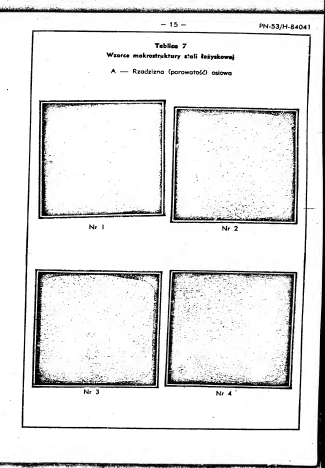
W przypadku ujemnych wyników badań partii materiału przedstawionego po podziale, partie należy uznać za niezgodną wymaganiami normy.

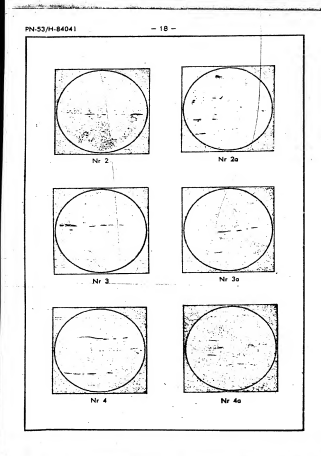
4. 5. Zaświadczenie badań. Badania techniczne gotowych kęsów i prętów przeprowadza dział kontroli technicznej huty, który wystawia świadectwo hutnicze zawierające wyniki przeprowadzonych prób...

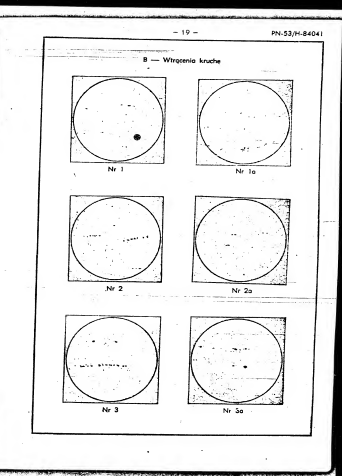
Na żądanie podane w zamówieniu badanie techniczne materiału przeprowadza przedstawiciel zamawiojącego. Dostawca stali jest obowiązany wystawić dla każdej dostarczonej partii i materiału zaświodczenie (atest) zawierające dane określojące i materiatu zaswiadczenie (atest) zawierające dane okresiające jakość stali wg warunków niniejszej normy, jeżeli warunki zamówienia nie przewidują inaczej. W zaświadczeniu powinien być podany numer wytopu, gatunek i skład chemiczny stali, klasa jakości stali, wyniki bodań wszystkich prób przewidzianych w niniejszej normie, ilość materiału i prętów danej partii (wytopu) w kilogramach oraz wymiar prętów.











CENNIK DETALICZNY OPTICAL + PRECISION GOODS NA ARTYKUŁY ROZPROWADZANE PRZEZ BIURO SPRZEDAŻY PRZEMYSŁU PRECYZYJNEGO i OPTYCZNEGO ŁÓDŹ, WIGURY 21 TELEFONY: 192-76 151-26 151-28 151-58 1951 WYDAWCA: POLSKIE WYDAWNICTWA GOSPODARCZE

SPIS RZECZY l. Optyka II. Aparaty optyczne i części III. Zegary i części
IV. Manometry i termometry V. Przyrządy kreślarskie VI. Szkło laboratoryjne, medyczne, techniczne i budowlane Łódzkie Zakłady Graficzne Oddz. 9 w Pabianicach - 1025/50 3000 D-1-26804

		Nazwa	i opis :	echnic	zny				Jedn miary	Cena i hurt.	Cena detal:	
				ı. O		ν	K A					
			.oszi						VCH			
				. DU .	LAM		LUI	(0 11				
	wys. C		Øg	. a 80					szt.	7.80	-8,85	6.3
118 4	215	129	80	54						7,80	8,85	ς,
! 18 b	215	136	120 74	40				: :		7,20	8,20	12
1 18 c	200	134		65						8,40	-0,55	r
i 18 d	197	160	-119 -95	57						7.20	8,20	Ý
1 18 e	197	135	95 64	39						7,20	8,20	2
1 18 f	160	125	63.5						.,	7,20	8,20	5
1 18 g	139	124	99 99	59 52	:			•		7,50	8,50	
1 19 a	196	94 94	100	53			•			7,65	8,70	ú
1 19 Б	217		95	42						8,25	9,40	÷
I 20 a	215	110	96 96	43					. ,,	8,25	440	
1 20 b	215	104				٠.						
			OP	RÁW'	у ок	UL	AR)WE				
) meta	lowe:									11.00	13.50	
anto o	beiggana	z zaus	sznikien	ı sztyv	vnym	Nr. 0	0507		. szt.	11,88 5,19	5,90	
Mrzoch	obciaga	ana zau	ısznik e	last. I	AL OM	0 07	OB			6.07	6,90	
St al.,		miliam	catuum	vm Nr	ONO	060)9	٠		6,07	0,50	
ikragla	obeiaga	ana z z	awiaski	iem Ra	al Sim	plex	zaı	SZIII		7,39	8,40	
- ztrw	no Nr C	ONO 07	`09 ·							1,39	0,40	
Niklowa	okragi	la z za	wiaskie	m Ra	ıl-Simp	olex	zaı	SZIII	· ·	3.87	4.40	
	ONO 0					•		*		3.01	4,10	
h) cc!ui	oidowe:			_				-,-		11.88	13.50	
	Z 2008Z	nikiem	cell. zw	ykly z	awias	Nr.	000	313	۱	14,52	16,50	
Okragla		Trans. 7 - 7	20115 711	Call 7	wykty	NI	-	່ ວວວ.	2			
100	Z WAS	11100.000			2.2			4 - 1				
)kragla	V 11/15	mostki	em zau	sz. cel	ll. z. w	kia	dką i	netai		10.80		
Okragla Okragla	CO 5353	−mostki 3	em zau	sz. cel	11. z w	kta	dką i	netai		19,80	22,50	-
Okragia Okragia Nr-O	Z Wys. CO 5353	mostki 3 zwykł	em zau Nr 52	sz. cel !52 .	ll z w	kia	dka 1	netai	. ,,	15,84	22,50 18,	
Okragia Okragia Nr-O Panto z	Z Wys. CO 5353 Zauszu	mostki 3 zwykł	em zau . Nr 52	52. cel 252 . z wkł	ll z w	neta	dka i	netai . 555	 	15,84 26,40	22,50 18, 30,	
Okragia Okragia Nr-O Panto z	Z Wys. CO 5353	mostki 3 zwykł	em zau . Nr 52 isz. cell CPS 60	sz. cel 252 . zwkł 56	ll.zw.	neta	dka i	553	 	15,84	22,50 18,	
Okragia Okragia Nr-O Panto z	Z Wys. CO 5353 Zauszu	mostki 3 zwykł	em zau . Nr 52 isz. cell CPS 60	sz. cel 252 . zwkł 56	ll.zw.	neta	dka i	553	 	15,84 26,40	22,50 18, 30,	
Okragla Okragla Nr-O Panto z Panto s	z wys. CO 5353 zauszu wys. m doneczne	mostki 3 . zwykt nost, zau 5 Nr O	Nr 52 isz. cell CPS 60 S2 shp	52 cel 252 z wkł 56 ZKLA	ll.zw.	neta	dka i	555 WE		15,84 26,40 12,58	22,50 18, 30, 14,30	
Okragla Okragla Nr-O Panto z Panto s	z wys. CO 5353 zauszu wys. m doneczne	mostki 3 . zwykt nost, zau 5 Nr O	Nr 52 isz. cell CPS 60 S2 shp	52 cel 252 z wkł 256 ZKLA	ll.zw.	neta	dka i	555 WE		15,84 26,40 12,58	22,50 18, 30, 14,30	
Okragla Okragla Nr-O Panto z Panto z Panto s Panto s meni	z wys. CO 5353 zauszu wys. m doneczno we // 4 iski sfer.	mostki 3 . zwykt nost, zau 5 Nr O	Nr 52 isz. cell CPS 60 S2 shp 5 do	52 cel 252 z wkł 256 ZKLA	ll.zw.	neta	il. Ni	555 WE	szt.	15,84 26,40 12,58 4,22 4,40	22,50 18, 30, 14,30 4,80 5,	
Okragla Okragla Nr-O Panto z Panto z Panto s Panto s meni	z wys. CO 5353 zauszn wys. m doneczne we .2 4 iski sfer.	mostki zwykł nost, zau Nr Oc num od 0,	Nr 52 isz. cell CPS 60 S2 shp 5 do 25 "	52. cel 252 z wkł 56 ZKLA 2,0 D	ll.zw.	neta	il. Ni	555: WE	szt.	15,84 26,40 12,58 4,22 4,40 5,54	22,50 18, 30, 14,30 4,80 5, 6,30	
Okragia Okragia Nr-O Panto z Panto z Panto s meni	CO 5353 Zauszu wys. m doneczne we // 4 iski sfer.	mostki 3 zwykł iost. zau 2 Nr O 15 nm : . od 0, 2 4,	Nr 52 1sz. cell CPS 60 S2 ship 5 do 25 25	52. cel 252 z wkł 56 ZKŁA 2,0 D 4,0 D	ll.zw.	neta	il. Ni	555: WE	szt.	15,84 26,40 12,58 4,22 4,40 5,54 10,03	22,50 18, 30, 14,30 4,80 5, 6,30 11,40	,
Okragla Okragla Nr-O Panto z Panto z Panto s Panto s meni	CO 5353 Zauszu Wys. m doneczne we 2 4 iski sfer.	mostki 3 zwykł nost. zau 2 Nr O 45 nm : . od 0, 2, 4, 6,	Nr 52 1sz. cell CPS 60 S2 ship 5 do 25 25	252 z wkł 56 ZKŁA 2,0 D 4,0 D 6,0 D	ll.zw.	neta	il. Ni	555: WE	szt.	15,84 26,40 12,58 4,22 4,40 5,54 10,03 11,	22,50 18, 30, 14,30 4,80 5, 6,30 11,40 12,50	
Okragla Okragla Nr-O Panto z Panto z Panto s Panto s meni	c wys. CO 5353 zauszn wys. m doneczne we // 4 iski sfer.	mostki 3	Nr 52 szz. cell CPS 60 S2 slip 5 do 25 , 25 , 25 , 5 , 1	252 cel 2 wkł 56 ZKLA 2,0 D 4,0 D 6,0 D 8,0 D	ll.zw.	neta	il. Ni	555: WE		15,84 26,40 12,58 4,22 4,40 5,54 10,03 11,— 12,06	22,50 18, 30, 14,30 4,80 5, 6,30 11,40 12,50 13,70	,
Okragla Okragla Nr-O Panto z Panto z Panto z Panto s Panto s meni	2 wys. CO 5355 zauszu wys. m doneczne we 2 4 iski sfer.	mostki 3 zwykł nost. zau y Nr Oo 15 mm : . od 0, 2, 4, 6, 8, 10,	Nr 52 szz. cell CPS 60 S2 shp 5 do 25 " 25 " 25 " 1 5 " 1 5	52 cel 52 z wkł 56 ZKŁA 2,0 D 4,0 D 6,0 D 0,0 D 3,0 D 6,0 D	adka t	neta	il. Ni	5553 WE	. szt	15,84 26,40 12,58 4,22 4,40 5,54 10,03 11,— 12,06 13,99	22,50 18, 30, 14,30 4,80 5, 6,30 11,40 12,50 13,70 15,90	,
Okragla Okragla Nr-O Panto z Panto z Panto z Panto s Panto s meni	z wys. CO 5352 zauszu wys. m doneczne we ./ 4 iski sfer.	mostki 3 zwykł nost. zau y Nr Oo 15 mm : . od 0, 2, 4, 6, 8, 10,	Nr 52 szz. cell CPS 60 S2 shp 5 do 25 " 25 " 25 " 1 5 " 1 5	52 cel 52 z wkł 56 ZKŁA 2,0 D 4,0 D 6,0 D 0,0 D 3,0 D 6,0 D	adka t	neta	il. Ni	5553 WE	. szt	15,84 26,40 12,58 4,22 4,40 5,54 10,03 11,— 12,06	22,50 18, 30, 14,30 4,80 5, 6,30 11,40 12,50 13,70	,

Nazwa i opis techniczny	miary	Cena hurt.	Cen: detai
SZKŁA OKULAROWE OCHRO	NNE		
) przeciwsłoneczne:	-	0.17	0.0
rzeciwsloneczne wypukle 50×50	szt.	3,17	3,6
OKULARY OCHRONNE			
chronne "Stroff" z białymi szklami		7,39	8,4
chronne "Sroff" z kolor. szkłami (zielone i niebieskie)		13,38	15,2
kulary oprawione w skórę z bialymi szkłami		12,67	14,4
nne okulary ochronne		Ceny na	zapytani
II. APARATY OPTYCZNE I C	ZĘŚC	<u> </u>	
paraty Optyczne dla Laborat.			
Epidiaskopy			
pidiaskop "Epi" z optyką (bez żarówki)	szt.	1.950,	2.216.
иру			
× z rączką Lu 3 × R	szt.	26,05	29,6
× z rączką Lu 5 × R	.,	22,44	25,5
\times 12 \times 20 \times skladane, Lu 8 \times 12 \times 20	**	60,19	68,4
× na nóżkach 8 × p		44,35	50,4
'lókiennicza—LPW 3	**	26,05	29,6
× ortoplanatyczna 8 × opl		47,78	54,3
rinella	••	46,90	53,3
ektorska dwukrotna F90 z rączką			zapytani
uchwyt do lup z rączką		7,66	8,7
likroskopy, trichinoskopy			
ikroskop szkolny M-100 bez wyposażenia	szt.	1.252,50	1.423.
do badań nauk. M-300 bez wyposażenia		2.229,	2.533,-
metalograficzny M Met-2 bez wyposażenia .		1.503,	1.708,-
., stereoskopowy Mst-120	**	1.177,50	1.338,-
M-401		Ceny na	zapytani
richinoskop bez wyposażenia i skrzynki	**	449,25	511
krzynka do trichinoskopu	••	153,45	174,5
liwelatory			
iwelator Ni 2 z okularami 30 × i 24 × bez futerału			
i trójnogu	szt.	3.569,40	4.056,-
Vegielnice			
egielnica optyczna	szt.	187,95	214,-

		Naz	wa	i o	is	tech	nicz	пy					Jedn miary	Cena / - hurt.	Cen deta
		C	ΖĮ	śc	Ι.	AP.	4RA	AΤ	5W	O	PTY	'CZ	NYCH	1	
Obiektyw	stereo	skop	owy			ob							szt.	165,	187.5
٠,		••		2	? ×	ob	17						,,	165, -	187,5
**				3	3 ×	ob	18							174,90	199
		••			×	ob	19							174,90	199,-
Obiektyw		. —	ob	2										137,70	156.50
	8 ×													Ceny na	zapytani
	10 ×													137,70	156.50
	10 ×								τ.					Cenv na	zapytani
	20 ×								1.			٠.		178,50	203
	40 ×												.,	255,	290.
	40 X													Ceny na	zapytain
	60 X								1 -					270,	307,-
	100 ×		ob	6-					1.					395,10	449,
Okulary	do m	ikro	sk	ори					1						•
kular Hi				-		×	ы		ł						
,,	., gense					×		•	1	•			szt.	55,35	62,91
	"					X			1				**	65,85	74,80
	 reoskoj	2011/1	ിം	5.6	tor	<u>`.</u> '	10 -	Ċ	Ĺ.		-		••	65,85	74,80
ste	reoskoj	2011.7	17	0 6	tor.	ok oli	12,0	0	Ľ		٠.		**	101,55	115,50
		,	• •	.0 3	·ci.				•		•		••	128,55	146,
				11	I.	ZI	EG/	R	1	CZ	ĘŚ	Ci			
B udziki udzik po	nula ema								Γ						
	lantery				٠		1,0		1 .	٠.			521.	179,52	204
ga	i anter y	Juk							1 .		-		**	Сепу па	zapytanie
ominko	we								ı						
gar KLC)S														
gar KLC			•	-	•						-		<2 t.	432,96	492, -
gar KPC		•			•		•						**	461,12	524,
gar KPC					٠			.		•			**	141,68	161,
	,-		•	•	•			- }					**	396,-	450
cienne								ı							
gar SKL								.]					×z1.	117,48	133.50
MS0	0-12							. (.,	223,52	254,
МҚ	i UP													276,32	314,
MSI	D/d							.						337.09	383
. 8-dn	iowy 2	zs :	,	250								•	,,	241.92	274,
	D/d 34							. :						378.40	430

	Jedn	Cena hurt.	Cena detal
Nazwa i opis techniczny	miary	nurt.	detai
Zegary inne			
Zorar haterviny	. szt.	Ceny na	zapytam
IV. MANOMETRY I WACU	METRY		
Manometr spawalniczy C 65 mm	4	48,30	54.90
a) niskie ciśnienie MMI	. SZI.	65.25	74.20
		94,95	108
do do 400 atm MHI do gazu ziem	nego	103,50	117.50
Managente surkowo-sprež. MB1 zwykty 20 100 mm.		113,85	129,50
		140,55	139.50
250 mm .		152,10	173,
		102,1	
Manometr kontrolny podwojny	nin.		
a) na niskie ciśnienie z zaworkiem do przykręcar	114	Ceny na	zapytanie
		1.493.10	
b) na wysokie ciśnienie MKN 1 C 150 mm			
Manometr hydrauliczny ze sprężyną stalową		120.	136,5
1471 150 mm do 1000 atm.		131,10	149,
Manonietr do motopomp MB1 (280 mm	,	135.	153,50
		111	126,
Manametr kolejowy ekscentryczny MK2 C 100 mm		117.	133.
MK2 € 150 mm			zapytani
centryczny MK1 Ø 150 mm		234.	266,-
podwójny MP2 🗆 150 mm		191.15	217,
precyzyjny MP1 150 mm		142.50	
do amoniaku MAI C 150 mm			
Kurek do manometrów:		38.25	43,56
a) trojdrogowy zwykły		58.20	
b) z kryzą kontrolną			
TERMOMETRY			
Pokojowy na fajansie dl. 20 cm	. szt.		zapyłani
Kapielowy w oprawie drewnianej		14,52	16.5
Techniczne			
Prosty dl. cyl. 250 mm×20 z podziałką do 200° C			
(zanurzenie rurki) R = 200	. <zt.< td=""><td>. Ceny na</td><td>a zapytani</td></zt.<>	. Ceny na	a zapytani
$R = 300 \dots$. ,,
R == 500			
R = 700			
R = 1000		., .	
R = 1500			
1(= 1000			

Nazwa i opis techniczny	Jedn miary	Cena hurt.	Cena detal.
Katowy dl. cyl. 250 × 20 z podziałką do 200° C			
(zamurzenie rurki) R = 200	. szt.	Ceny ná	zapytanie
R = 300	. "	., ,,	2.
R = 500	. ,,	,, ,,	.,
R = 700	. ,,	,, ,,	
R = 1000	. ,.	,, ,.	
R = 1500	,	.,	.,
Prosty dl. cyl. 250 mm 🔀 20 z podziałką powyżej 200° C	:		
do 500°C maximum R = 200	. ,.	,, ,,	
R = 300	• ••	, ,, ,,	
R = 500	• •	" "	"
R = 700	**	,, ,,	,,-
R = 1000	**		**
R = 1500	.,	" "	**
atowy dl. cyl 250 × 20 z podziałką powyżej 200° C			
do 500° C maximum R = 200	. ,,	"	**
R == 300	"	** **	,,
R = 500	••	" "	**
R = 700	**	" "	"
R = 1000		** **	**
R = 1500	**	,, ,,	**
TERMOMETRY W OPRAWACH PŁASKI	CH ZE	LIWNY	/CH
1. 260 × 60 R = 500	SZI.		
a) proste do 200º C z rurką zanurzaną do 500 mm.	**	87,60	99,50
a) proste do 200º C z rurką zanurzaną do 500 mm.	**	87,60 99,90	99,50 113,50
a) proste do 200º C z rurką zanurzaną do 500 mm		99,90	113,50
a) proste do 200º C z rurką zanurzaną do 500 mm . b) kątowe z rurką zanurzaną do 500 mm .		99,90 90,—	11 3,5 0 1 02,5 0
a) proste do 200° C z rurką zanurzaną do 500 mm	" " nm	99,90 90,— 102,60	113,50 102,50
a) proste do 200° C z rurką zanurzaną do 500 mm. b) kątowe z rurką zanurzaną do 500 mm	" " nm	99,90 90,— 102,60	113,50 102,50 116,50
a) proste do 200° C z rurką zanurzaną do 500 mm. b) kątowe z rurką zanurzaną do 500 mm. crinometr szklany prosty plaski ponad 300° C R = 200 i skala 260 × 50 mm (bez opravy).	" " nm	99,90 90,— 102,60	113,50 102,50 116,50
a) proste do 200° C z rurką zanurzaną do 500 mm. b) kątowe z rurką zanurzaną ds 500 mm. crinometr szklany prosty plaski pond 300° C R = 200 rurka 260 × 50 mm (bez oprawy). R = 200 rum skala 195 × 45 (bez oprawy).	nm	99,90 90,— 102,60 Ceny na	113,50 102,50 116,50
a) proste do 200° C z rurką zanurzaną do 500 mm. b) kątowe z rurką zanurzaną do 500 mm	"" "" "" " ŽÝN O	99,90 90,— 102,60 Ceny na	113,50 102,50 116,50
a) proste do 200° C z rurką zanurzaną do 500 mm. b) kątowe z rurką zanurzaną do 500 mm	nm ,,	99,90 90,— 102,60 Ceny na	113,50 102,50 116,50 zapytanie
a) proste do 200° C z rurką zanurzaną do 500 mm. b) kątowe z rurką zanurzaną do 500 mm. 1000	nm ,,	99,90 90,— 102,60 Ceny na	113,50 102,50 116,50
a) proste do 200° C z rurką zanurzaną do 500 mm. b) kątowe z rurką zanurzaną ds 500 mm. 1000 mm. remonetr szklany prosty plaski ponad 300° C R = 200 mm. skala 260 × 50 mm (bez oprawy) remonetr szklany plaski kąt 90° ponad 300° C R = 200 mm. skala 195 × 45 (bez oprawy) TERMOMETRY RTĘCIOWO - SPRĘ remonetr rtęciowo-sprężynowy prosty (* 150 mm. z podz 200° C zanurzenie R = 500 a) prosty lub czolowy		99,90 90,— 102,60 Ceny na	113,50 102,50 116,50 zapytanie
a) proste do 200° C z rurką zanurzaną do 500 mm. b) kątowe z rurką zanurzaną do 500 mm. 1000 mm. crimometr szklany prosty plaski ponad 300° C R = 200 mm. skala 260 × 50 mm (bez opravy) crimometr szklany plaski kąt 90° ponad 300° C R = 200 mm. skala 195 × 45 (bez opravy) TERMOMETRY RTĘCIOWO - SPRĘ crimometr rtęciowo-sprężynowy prosty (* 150 mm. z podz 200° C zanurzenie R = 500 a) prosty lub czolowy	nm	99,90 90,— 102,60 Ceny na	113,50 102,50 116,50 zapytanie zapytanie
a) proste do 200°C z rurką zanurzaną do 500 mm. b) kątowe z rurką zanurzaną do 500 mm. 1000 mm.		99,90 90,— 102,60 Ceny na """ WE Ceny na	113,50 102,50 116,50 zapyłanie zapytanie
a) proste do 200° C z rurką zanurzaną do 500 mm. b) kątowe z rurką zanurzaną ds 500 mm. 1000		99,90 90,— 102,60 Ceny na """ WE Ceny na	113,50 102,50 116,50 zapytanie zapytanie
a) proste do 200°C z rurką zanurzaną do 500 mm. b) kątowe z rurką zanurzaną do 500 mm. 1000 mm.		99,90 90,— 102,60 Ceny na """ WE Ceny na	113,50 102,50 116,50 zapytanie zapytanie

	Jedn	Cena hurt.	Cena detal.	Jedn Cena Nazwa i opis techniezny miary hurt.	detal.
Nazwa'i opis techniczny	miary	inner	detai.	V. PRZYRZĄDY KREŚLARSKIE	
Termometr prosty rtęciowo-spręż. ⊘ 150 mm z podz. powyżej 200° C do 500° C maximum b) kątowy z rurką zanurzaną do 500 mm pow. 500 mm	szt.	Ceny na	zapytanic "	Stoly kreślarskie: Typ Ztg 40 = A = Zmg 1 b szt. 1.698,40 Typ Ztg 40 = B = Zmg 1 b 1.474,35	1.930 1,675 1.182
Termometr rtęciowo-spręż. odległ. z przew. pojedyńczym dl. 5 m ⊘ 150 do 200 C Termometr rtęciowo-spręż. odległ. kompens. odległ. 15 m	**	. *		Proslowody (przyrz. Kulilm.): Proslowód Zig b VI. SZKŁO LABORATORYJNE MEDYCZNE, TECHNICZE	946, - NE, +
nodz 200° C. Ø. 150 mm	.,			BUDOWLANE	,
Termonnetr rtęciowo-spręż. odległ. przew. pojed. dł. 5 m ponad 200°C Termometr rtęciowo-spręż. odległ. kompens odł. 15 mtr. pewyżej 200°C Ø 150 mm.	•			Szkło laboratoryjne: 25 cm² szt. 2.46 Zlewki, forma niska z dziobkiem poj. 25 cm² szt. 2.46 50 2.58 100 3,15 150 3,60	2.60 원.90 2.65 원주0 3.60 원주0 4.10 설립등
TERMOMETRY LABORATOR	YJNE			250 ,, , 4,50	5.10 5.30
Termometr laboratoryjny & 8 mm dl. ca 300 mm a) do 200° C b) pow. 200° C (do 500° C maximum)	szt.	Ceny na	zapytanie 	400	5 .80 ((に) 7.50 メデラ - 8.70 9.66 10.10 (0.20 11.60 (1.00
RÓŻNE				1500 10,20 2000 12,—	13:00 14:10
Termomter szkl. do centr. ogrzewania prosty, typ duży				3000	10.50
Termometer szkl. do centr. ogrzewania prosty, typ duży, 315 mm dł. Telmometr szkl. do centr. ogrzewania prosty, typ maly 215 mm dł. Termometr szkl. do centr. ogrzewania kątowy, typ duży, Termometr szkl. do centr. ogrzewania kątowy, typ maly	szt.	30.— 27.— 33,15 29,40	34,10 30,70 37,70 33,40	Kolby z długą szyją, brzeg wyw. dno płaskie poj. 50 cm³ 2,94 100 3,30 250 4,95 500 6,30 750 750 735	345 5.45 5.80 5.80 5.80 7.40
OPRAWY				,, 1000, 7.80	9.20 9.30 10.33
Oprawy do termometrów technicznych: a) prosta z rurką zanurzoną do 500 inm 1000 mm	. "	27,75 32,70 41,55	31,50 37,20 47,20	### ### ##############################	18.10 15.60 18.10 18.70 21.70 18.70
b) kątowa z rurką zanurzaną do 500 mm		49,35	56,10	Kolby z dnem plaskim, dł. szyją, brzeg nałożony poj. 100 cm ³ 5,55	- 0,30 - 6.55
Oprawy metalowe do termometrów do centralnego oprzewania:		04.45	27.80	250 5,55 , 500 7,20	4:50 6:55
a) prosta dla termometru typu małego """"dużego b) kątowa dla termometru typu małego	. ,,	24,45 27,30 36, 45,30	27,80 31,— 40,90 51,50	750 8,25 1000 9,45 1500 10,50	455 9,40 44.10 41.10
Psychrometr składający się z dwóch termometrów pros tych w oprawie blaszanej		132,45	150, 50	2000 13,50 4000 20,85	रतता १५,5। २८.७ १५,5।
Psychrometr składający się z dwóch termometrów pros			150,50		

, and		-	Jed			- a	i				Jedn	Cena	Cen
Nazwa i opis	techniczny		mia	ry hurt.	detal	١.	i		Nazwa i opis	techniczny	miary	hurt.	deta
folby Erlenmeyera (normaln-	e) z waska	szyja					i	wwwiar	(40 × 30 × 17 mm		. szt.	18,45	21,-
		poj. 25 cm	3 szt	. 2,46	-2,00	1,90	1		65 × 30 × 17		. ,,	22,35	25,4
		., 50 .,		2,82	3,2		1		190 × 30 × 17			24,45	27,8
				3,45	4	. 2.50	1		:20 × 30 × 17			27.	30,7
		, 200 ,,		4,65		4.05	1	**	250 × 30 × 17			29,70	33,8
		300		5,40	9,11	- 13,00	ţ	**	280 × 30 × 17			34,35	39,-
		500	.,	6,15	4.		i		$320 \times 30 \times 17$			38.10	43,
		, 750		7.05	.=8;	7.25	1		340 × 30 × 17			40,20	45,
		1000		8,25		1.	!					45,60	51,
* -,		1500	٠.,				1		$380 \times 30 \times 17$			15,45	!7,
		0000	- "	9,45	±0,7()		1	••	$95 \times 34 \times 17$			17,40	19.
			**	11,25	-19,01	15.50	İ	1 44	115 × 34 × 17			19,05	21,
dby z duem kulistym długą :		3000	,,	14,85	وبدبيها	17.50	1		$140 \times 34 \times 17$			22,50	25.
any z onem kunstym urugą .	i waska szyj		ony			•	1		$165 \times 34 \times 17$		•••	24.60	28,
		poj. 100 cm ³	••	4,05	46	4.55	l		$190 \times 34 \times 17$,,	and the second of the second			31.
		250 ,.	••	5,70	-6,54	6.0	l	9.	$220 \times 34 \times 17$	and the second second		27,75	
		500	**	7,20	200	845	Į.		$250 \times 34 \times 17$			30,45	34
~	•	750	••	8,40	255	9.00	I		$280 \times 34 \times 17^{-1}$	and the second of the second		35,40	40
7 7		2000 🖡		15,	47,	12.50	l		$320 \times 34 \times 17$	and the second of		39,45	44
		3000	••	Ceny na	zapytanie		l		340 × 34 × 17			41,55	47
sy destylacyjne z włopioną	гигка и до:								$380 \times 34 \times 17 \cdot 6$			46,95	53
		poj. 50 cm ²		5,10	12.(37)	6.0-			95 × 34 × 22			16,55	18
-		100	٩	5,70	0,50	6.20		••	.115 × 34 × 22			18, -	20
		. 250		7.80	8:07	9.10	1		140 × 34 × 22			20,10	22
		500		9,45		11.10	1	- •	165 × 34 × 22			23,85	27
	- PTV	750		10,65				**	190 × 34 × 22			26.70	30
		1000	•	11,85	1000	12.50	i					29,85	53
y z dnem kulistym długą	savia braz	eg wywiniety		11,6.)	100.00	13.90			220 × 34 × 22			32,70	57
, and analysis and a			-1.5	- 0.56					250 ≻ 34 × 22			37.95	43
			••	2.46	-2.5				- 280 × 34 × 22 °				48
		50	••	2,94	3,35	345	1		$320 \times 34 \times 22$	and the second of		42,30	
		100 ,	••	3,30	ستهد	50		•.*	$340 \times 34 \times 22$			44,40	50
		250 ,.	**	4,95	واعتنب	5.8			$380 \times 34 \times 22$			50,40	57
		500 ,,		6,30	7.20	300				kotłów dl. do 400 mi	11		
		750 .,		7,35		53		€ 14	15,5 wytrzym, na	ciśn. rob. 15 atm		3,45	3
	٠.	1000	••	7,80		9:0							
		2000		11,55		13,60							
		3000 .,		15.90		18.30							
szkło techniczne i bud	owlane					10.70							
owskazy refleksyjne typu B							-						
inienie rob. 35 atm.	arex, wytrz	ymatose na											
miar 95 × 30 × 17 mm				15.45									
115 × 30 × 17			szt.	15,45	17,6								
	• • •		**	16,95	19,30								
						- 1							

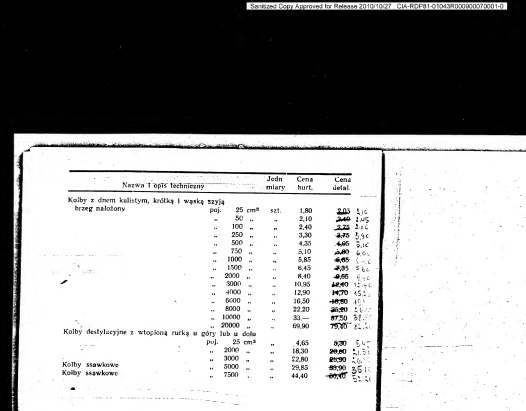
PRZEZNACZONE DO WYCOFANIA Z PRODUKCJI ARTYKUŁY PRECYZYJNO OPTYCZNE W ROKU 1951

Nazwa i opis techniczny	Jedn miary	Cena hurt.	Cen deta
OPTYKA OKULARO	WA		
Oprawy okularowe			
i) metalowe			
Okragla obciągana z zausznikiem elast. Nr 0201	szt.	5.19	5.9
Okrągia obciągana z prosznikiem sztyw. Nr 0202		7,39	8.4
Okragia nicobciągana zausznik sztywny ONO 0102		6,25	7,1
Okragta zausznik clast z aug. vawiasem 0405		6,07	6,9
Dkrągia causznik obciągany z ang. zawiasem 0406	i	7,39	8.4
Okragla Simplex ONO 0808		3,87	4.4
		6,07	6.9
Okragla Simplex ONO 0908		5,19	
		7,39	8,4
	,	7,92	9,
Okragla double ONO 0305		11.88	13,5
		6,60	7.5
panto NNP == 2729		9.24	10,5
the second term the NACO		16.90	19.2
Kasadka nikl. panio ze szkłami przeciwsion. NNP 2		19.27	21.9
SZKŁA OKULAROV	WE		
n) surowe O 45 mm sph nlaskie "Bi" sph od 0.5 do 4.0 D	szi.	3,17	3.6
15 CO D		3,87	4.4
		15,05	17.1
		4.22	1.8
prastice pratti cyti da tip til at		1.22	1
) kalibrowane Ø 40 mm		4 4314	5,6
plaskin "Bi" od 0,5 do 4,0 D		4,93 5,5 1	6.3
,, 1,0 40 0,0 2	. ,.		7.5
		6,60	7,7
, 2,25 ,, 4,0 D		6,78	
		7,92 12,41	9,- 14,1
			15,2
		13,38 14,43	16,4
		16,37	18.6
,, ,, 13,5 ,, 16,0 D		17,42	19,8
		5,19 6,60	5,9 7.5

	Jedn	Cena	Cen
Nazwa i opis techniczny	miary	hurt.	detai
OKULARY OCHRONNE			
belommoni ezklami			
Okulary oprawione w skórę z kolorowymi szkłami (zjelone i niebieskie)	szt.	14,43	16,46
(zielone i niebieskie)			
(zietone i interieske) Skulary nikl. okragle zauszn. sztywny ze szklami białymi		5,81	6.64
ONO 0102			
)kulary nikl. okrągle zauszn. sztywny ze szklami kolo-	.,	10,56	12.
rowymi ONO 0102	"		
kulary nikl. okrągle z korkiem, ze szkłami kolorowymi		13,20	15.
ONO 1010			
APARATY OPTYCZNE I CZĘ	SCI		
Lupy	szt.	- 11,09	12.6
Zegarnijstrzowskie		61.42	69,8
Samooswietlalace 1,6 Lu 1,6 x		53.77	61.1
Geogr. składana, Lu 5x Lg	•	61,51	69.9
Achromatyczna, Lu 6 x acm.	••	46.20	52.5
Lu 8 x		39.07	44,4
Lu 12 x	••	46,46	52.8
Kieszonkowa, Lu 12 x k		5.81	6.6
tichwyt do lup bez rączki	**	.,,,,,	-
Mikroskopy, trichinoskopy			
Mikroskop laborat. M = 200 bez wyposaż.	szt.	1.440.	1.636.
M = 001	•••	1.440,	1.636. 3.580.
polaryzacyjny MP – 1		3.150, -	
stangerkangury Mst 110 bez WVDOS.	**	900,	1.023,
Płanktoskopy z mikroakwariami bez lup		108,	122,
Mikroakwarium pozionie	. ,,	i 1,55	13,
Minima ponome · · ·	,	11,55	13.
Kierownica opłyczna Kr 47		4.476,	5.086,
Kondensator ciemnego tla KCT		390,75	444.
Okulary do mikroskopu			
Okulary Huygensa 8 x Ok 8 x H	szt.	60,60	68,
Commany This german of the Comment	. ,,	105,15	119.5
ZEGARY I CZĘŚCI			
Scienne			
Zegar 8-dniowy ZS © 350	. szt.	256,96	292.
MANOMETRY I WACUME	TRY		
AADI	szt.	177,90	202,
Manometr rurkowo-spręż. MBI zwykły Ø 300 mm .			
Manometr kontrolny podwójny na niskie ciśnienie z za		780,60	887.
workiem do przykręcania Ø 85 mm		1.185	1.347.
Ø 125 mm · · ·	. "		

Nazwa i opis techniczny	Jedn miar		Cena detal
Manometr hydrauliczny ze sprężyną stalową	*		
MHI & 150 mm do 150 atm.	. szt.	112,50	129
	. ,,	142,50	162.—
	. ,	154,95	176.—
Manometr podwójny różnicowy ⊘ 180 mm 0-12	-		
atm. gw. "R"	. ,,	732,30	832,
Manometr do amoniaku MA1 🖰 100 mm		142,50	162,
Wacumetr rteciowy typu R	.,	2.113,80	2.402,
Pompa mosiężna do sprawdz, manometrów na niskie ciśnienie	٠	762,60	867,
Pomp: stalowa do sprawdz, manometrów na wysokie ciśnienie			
Pompa typu Ruchholza z ciężarkami do 60 kg		2.780,10 3.208,05	3.159,— 3.645,—
	••	3.200,03	3.043,
TERMOMETRY			
Galanteryjne			
a) pokojowe na desce dl. 15 cm	SZ1.	7,26	. 8,25
b) pokojowe na desce dl. 20 cm	**	8,18	9,30
c) pokojowe luksusowe dl. 15 cm		9,68	11,
d) pokojowe luksusowe dł. 20 cm		10,30	11,70
Techniczne			
dl. cyl 250 mm x 20 z podz. do 300°C			
prosty z rurką zanurzoną do 500 mm	szt.	39,	44,30
n,, ,, 1000 mm		49,35	56,10
	••	46,05	52,30
II. cyl. 250 mm z podz. powyżej 300°C	**	54,90	62,40
) prosty z rurką zanurzoną do 500 mm			
	••	44,70	56,80
) testanni a mistra anni i anni	"	52,80	60,
, , pow. 500 mm	"	49,65	56,40
		59,10	67 ,2 0
Termometry rtęciowo-sprężynowe			
ermometr rtęciowo-spręż. O 150 mm z podz. do 300°C) prosty lub czołowy z rurką zanurzoną			
do 500 mm	szt.	193,05	219,
pow. 500 mm kątowy z rurką zanurzoną do 500 mm	**	229,80	261,—
		295,35	336,—
ermometr rtęciowo-spręż. Ø 150 mm z podz. powyżej		332,10	377,—
300°C (pirometr)			
prosty lub czolowy z rurką zanurz do 500 mm .		284,40	323,—
, pow. 500 mm .		321,—	365,—

	Jedn	Cena	Cena	
Nazwa i opis techniczny	miary	hurt.	detal.	
b) katowy z rurką zanurzoną do 500 mm	szt.	308,70	351,	
" " " pow. 500 mm	**	342,90	390,	
dl. 10 m & 150 do 200°C. Termometr rteciowo-sprež, odlegl, kompans odległość		414,15	471,	
17 m podz. do 200°C ⊘ 150 mm Termometr rteciowo-spreż odległ, z przew, pojedyńczym		926.70	1.053,—	
dl. 10 m ponad 200°C. Termometr reciowo-sprez. odlegi, kompens odlegiość		455,70	518,	
17 m powyżej 200°C ⊘ 150 mm	"	957.15	1.088,	
Termometry laboratoryjne Termometr laboratoryjny bagietkowy ⊘ 8 m dł. ca 250 m				
a) do 300°	szt.	39,90	45.30	
b) pow. 300°		41,70	47,40	
Różne				
Termometr szynowy w oprawie metal	szt.	96,75	110,	
OPRAWY		i	•	
Oprawa z siatki lub z drzewa	szt.	9.—	10,23	
Psychrometr katowy w oprawie blaszanej		210.60	239,	
Kapilar stalowy kompensącyjny do termometrów				
odleglość.	mtr.	35,10	39,90	
Kapilar stalowy pojed do term, odległość,		17.55	19,90	
	100 sz		40.20	_
Biuletyny do aparatów rejestr, z kliszami		105,60	120.—	
SZKŁO LABORATORYJNE				
Kolby z długą szyją, brzeg wyw. dno płaskie				
poj 25 cm ³	szt.	2.46	280.	: : :
6000		23.40	26.60	. = 0
8000	••	31,95	26,30	- 100 - 100
Kolby z dnem plaskim, dl. szyją, brzeg nalożony	•	50,70	- FA 1887	. ~
poj. 3000 cm ³		17,70	0 0	0.3.0
,, 6000		26.85		60
8000		35.85		
Kolby Erlenmeyera (normalne) z waska szyja				
poj 5000 cm ³		20,25	€5,™ 13	33,0
Kolby z dnem kulistym, dlugą szyją i wąską.				_
			0.00 11	.05
brzeg nałożony poj. 25 cm²		3,15		
		3,45 3,45 9,45		,05



lentrala Handlowa Przemustu Metalowego

CENNIK

hurtowy i detaliczny

OPTICAL AND PRECISION Goods

Nr 8/50

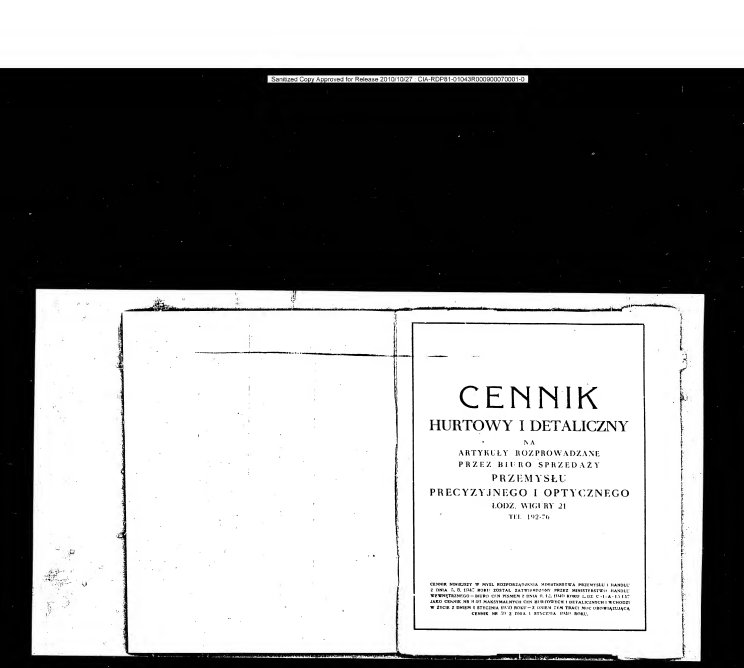
Wyroby precyzyjno-optyczne

AKLADEM CENTRALI HANDLOWEJ PRZEMYSŁU METALOWEGO

STA

STAT

STA

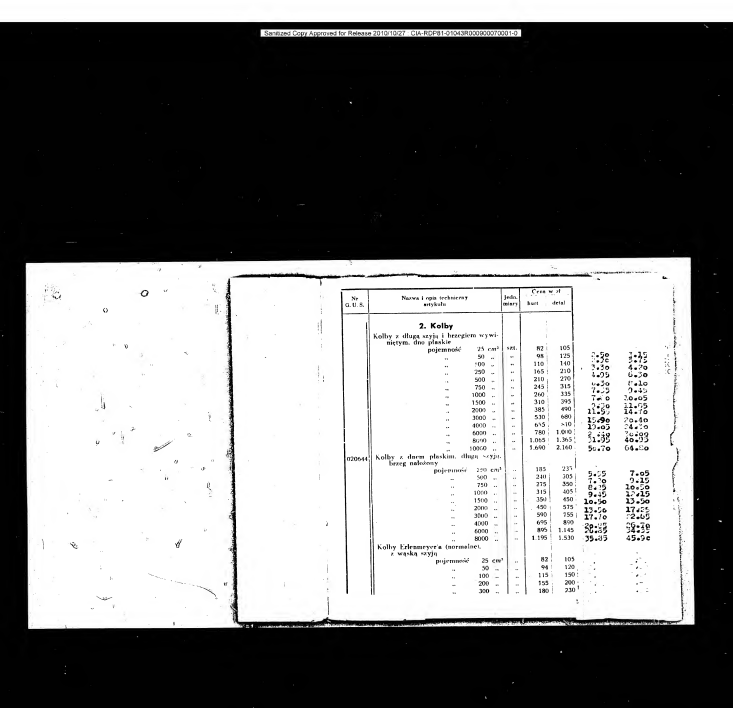


	SPIS RZECZY
1.	Optyka oftalmiczna
	1. Szkła okularowe
	2. Oprawy okularowe
	5. Okulary 4
11.	Szklo laboratoryjne 4
	1. Zlewki
ш.	
IV.	
11.	Szkło oświetleniowe
	2. Klosze ochronne do światel lotniskowych 8
	3. Soczewki Fresnella 9
V	Szkło techniczne 9
	1. Szkla wodowskazowe Barex 9
	2. Rurki i pręty ze szkła specjalnego 10
VI.	Aparatura sygnalizacyjna 10
VII.	Poziomnice budowlane 10
VIII.	Części foto i kino-aparatów
IIX.	Soczewki, pryzmaty, optyka goła
` X.	Aparaty, przyrządy i części optyczne
	1. Aparaty optyczne
	2. Przyrządy optyczne
	5. Epidiaskopy i rzutniki
	4. Lustra reflektorowe
	5. Części do aparatów optycznych 13
XΙ.	Zegary
	1. Zegary sprężynowe
XII.	
XIII.	
XIV.	Manometry
XV.	Termometry i barometry
XVI.	Gazomierze
VII.	Wodomicrze
VIII.	Części do wodo i gazomierzy
XIX.	Stoly kreślarskie i części
XX.	Różne

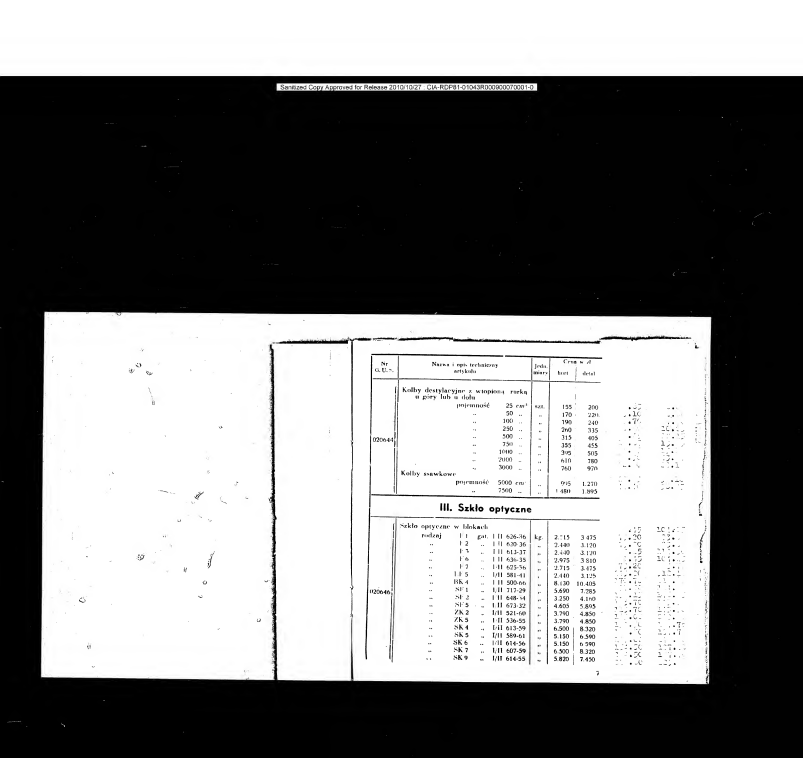
Nr	Nazwa i opis techniczny artykuło	1	Cena	w zł		
G. U. S.		Jedn. miary	hurt	detal		
	1. Szkła okularowe	İ				
,	Płaskie "Bi" sur. Ø 45 mm					
- 1	od 0.5 do 4.0 D	szt.	95	120	2,85	7 (
	od 4,5 do 6,0 D		115	145	3.45	3.0
- 1	Meniski sfer. sur. Ø 45 mm	"	1.0		28.12	4.9.2
	od 0,5 do 2.0 D	l l	125	160	2 20	
	od 2,25 do 4,0 D	1 ,	130	165	3 .75 3 . 90	4.5
- 1	od 4.25 do 6,0 D	,	165	210	4.0%	6,5
060175	od 6,25 do 8,0 D	,,	295	380	4,05 8,85	11.4
	od 8,5 do 10,0 D	,,	325	415	9,79	12.4
- 1	od 10,5 do 13,0 D	1	355	455	10,05	13.5
- 1	od 13,5 do 16,0 l)	"	415	530	12,45 13,35	19,0
- 1	od 16,5 do 20,0 D	"	445	570	43, 55	17,1
	Płaskie plan. cyl. sur. Ø 45 mm				_	
- 1	od 0.5 do 4.0 D	"	100	130	3.75 3.75	3.9
- 1	od 4,5 do 6,0 D	1 "	125	160	2 00	3,€0 3,€0
20828	Szkła ochr. przeciwsł, wypukłe 50 x 50	"	95	120	2,65 2,10	3.
- }	Szkła dla spawacz, ziel, i c. ziel, 56 x 56 Prasówki szkiel okul. (Me) & 45	" !	80 20	100 25	င့္မင့္	ć.7
20846	Prasówki szkiel okul. (Me) & 49	"	20	25	C,6~	č.7
	The order sealer order (SIC) ~ 47	"	20	23		•
	2. Oprawy okularowe					
- 1	1 Metalowa			. 1		
- 1	okrągła obciągana, z zausznikami	1 1	/10	115		
	clastycznymi Nr 0201		90	110	4,80	5,5
- 1	okragla obciągana z zausznikami	1 1	-1.5	100	7,05	
60170	sztywnymi Nr 0202 pauto obciągane z zausznikami	. 1	125	150	10, 5	8.4
ĺ	sztywnymi Nr 0507	,.	250	300	11,25	13.5
	II. Celuloidowa	"	250			-200
	okragla z zausznikami cel., zwykły	1			33 05	
ı	zawias Nr OCO-5151	1 . 1	375	450	11,25	13,9

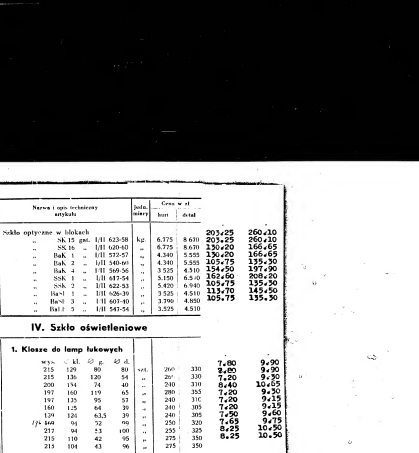
0

Nr Nazwa i opis techniczny Jed roża do okrągła z wysok. most., zausznikami					
okragła z wysok. most., zausznikami		hurt detai			
cel., zwykły Nr OCO-5352 szi okrągła z wysok, most., zausznikami		460	550	13.80	16.50 22.50
cel., z wkładką metalową Nr OCO-5353		625	750	15,00	18.00
060170 panto z zausznikami zwykł. Nr 5252 "		500	600	15.05	30,00
panto z wys. mostk. zausznikami cel., z wkł. metal. Nr 5553 "		835	1000	6.30	7-50
Nasadka niklowa okr. NNO-3029 "	-	210	250	8.70	10.50
Nasadka niklowa panto NNP-2720 "		290	350		
3. Okulary				.17.55	21.00
Przeciwsłoneczne OCP-6056 Ochronne "Stroff" z białymi szkłami Ochronne "Stroff" z kolorow, szkłami Ochronne "Stroff" z kolorowy, szkłami			700 280 165 420 541 350	7.05 12.60 13.65	8.40 15.15 10.35 14.40
Skórzane z białymi szklami "	ŀ	ານ 23 5	√2/1280		24.40
li. Szkło laboratoryjne	1		1	2.50	
Zlewki, forma niska z dziobkiem	- 1		1	1	3.15
pojemność 25 cm³ sz	t.	82	105	2.60	3.30
,, 50 ,, ,	- 1	86 105	110	3.15	4-05 4-05
" 100 " , " 150 "	. 1	120	155		5.35
,, 250 .,	.	150	195	5.10	8.48
020644	.	170	220	7.65	2.75
500	:	220 255	280 325	3-35	11.40
" 1000 "		295	380	20.20	13.05
		340	435	12:00	33-38
1 11 2000 1	:	400 580		1	



Nr . U. S.	Nozwa i opis technicze artykułu	ıy		Jedn. miary	Cena hurt	w_zł detal	1	
(Kolby Erlenmeyer'a (normal z wąską szyją	ne)			1			
- 1	Pojemność	500	cm³	szt.	205	260	5.15	7.00
i		750		۱	235	300	7.75	9,-
ı		1000	**		275	350	3,25	20,50
- !	'	1500	**		315	400	2.35	12,-
	••	2000	• 0		375	480	110.0	14.4
- 1	. "	3000			495	630	14,05	10,51
1	**	5000		-	675	860	2 1925	25,30
	Kolby z dnem kulistym, dłu szyją z brzegiem nałoże		ską					
	pojemość	25	cm^3		115	145	35	4,35
- 1	,,	50	*1	,.	115	145	3.5	4
1	,,	100		[135	175	4.5	5, 5
1	,,	250	*1		190 :	245	5.7	7.35
1	.,	500			240	305	79	3,15
		750	••		280	360	بيون	10,-
20644	.,	1000	••		315	405	3-15	10,15
j	Kolby z dnem kulistvin, krót szyją, brzeg nałożony	2000 k a i wa	,. iską	"	500	640	19,-	17927
- [pojemność	25	cm³	۱۱	60	75	د نبو1	2,25
	pojemnose "	50		"	70	90	2,10	2.70
. !	"	100		1 1	30.	100	2,40	3
1	",	250			110	140	3.30	4.0
- 1	.,	500			145	185	4.35	5.55
-	,,	750	,,		170	220	5,10	6,60
- 1	,	1000			195	250	5,05	7,50
1		1500			215	275	6.5	S. 3
1	,,	2000	.,		280	360	0,40	10,00
		3000	1.		365	465	ورود 1	13.25
	.,	4000	.,	. 1	430	550	1 , 10	10,50
	.,	6000	,,		550	705	16,50	21,15
	,,	8000	,,	1	740	945	20,20 30,	20,55 4 2,30
!	.,	10000	**		1.100	1.410	(),)0	89,40
į		20000	,.	1 1	2.330	2.980	فاروره	ONPHO





68.70 9.30

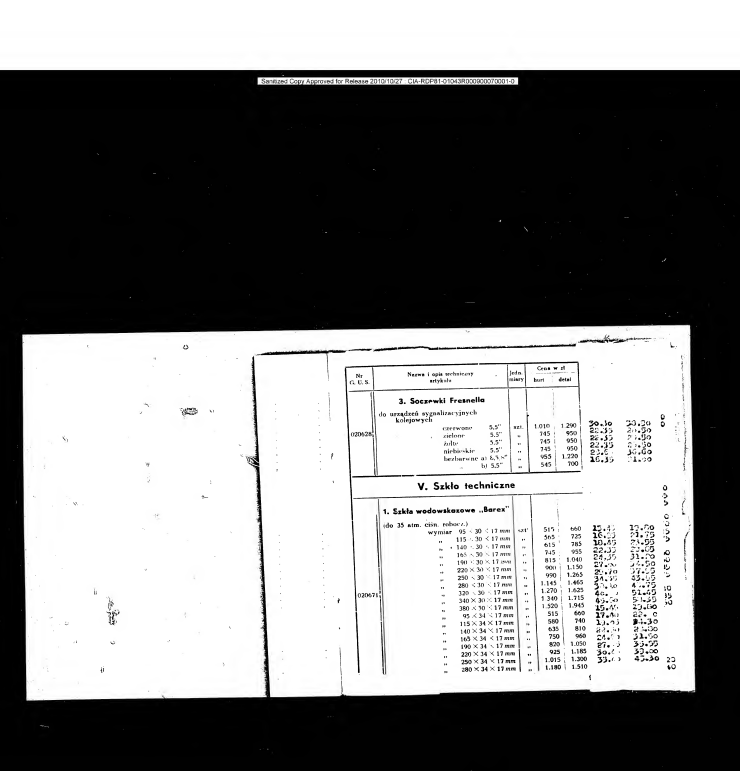
7.80

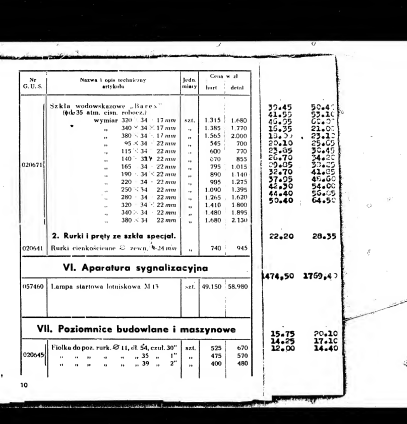
2.290 . 2.930 310 . 395 260 . 335

Nr G. U. S.

> 2. Klosze ochronne do światel lotniskowych granicznych

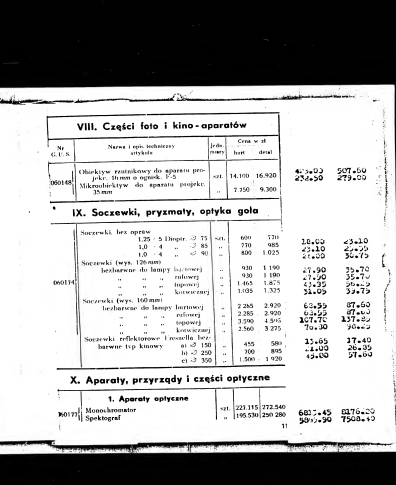
Klosze do lampy przeszkod, czerwone Klosze do lampy naftowej czerwone Klosze do lampy naftowej niebieskie, żółte, zielone. 87.90 11.85 10.05





Ü

υ



Nr G. U. S.	Nazwa i opis techniczny artykulu	Jedn. miary	Cens hurt	detal		
	2. Przyrządy optyczne					
060164	Lornetka				522.00	
	z siatką Lp. 6×30	szt.	20 200	24.360	603.00	730.80
- 1	Lupy		20.300	24.360	24.60	29.55
i	3 x z rączką, Lu 3 x R	l			21.30	25.50
- 1	5x 5xR	,,,	820	985	57.63	53.40
	8 x 12 x 20 x składane, Lu 8×12×20	,,	710	850	1.:.00	50.40
60166	8 x na nóżkach, 8 x p	"	1.900		24.60	29.55
- 1	włókiennicza, Lpw 3	"	1.400	1.680	45.30	54.50
	8 x ortoplanatyczna, 8 x opl.	"	820		10.50	12.60
- 1	zegarmistrzowska		1.510			
- 1		.,	350	420	1.252.50	1503.00
- 1	Mikroskopy				1:40.00	1728.00
- 11	szkolne – M 100	٠,,	41.750	50.100	2223.00	2674.80
60167	laboratoryjne M 200	,.	48.000	57,600	1503.00	1503.60
00107	do badaú naukowych M 300	,,	74.300	89 160	1177.50	1413.00
1	metalograficzny M. Met.		50.100	60,120	3150.00	3760.00
	stereoskopowy Met 120	. 1	39.250	47.100	1	
,	polaryzacyjny MP-1	,,	105 000		1	
	3. Epidiaskopy i rzutniki				i.	
60063	Epidiaskop bez żarówki "Epi"			1	1950.00	2340.00
60178	Optyka do epidiaskopu 1 kompl.:	,,	65.000	78.000	A19.60	983.40
	ACI . L. Epi" cz. 1	-,-	27 320	32.780		,,,,,
	Epi" ez. 2				1	
	1					
	kondensator cz. 5					
						400
	Optyka rzutnikowa	- 4			174.45	709.40
	Kondensor Ø 160	"	5.815	6.980	63.75	76.50
	Kondensor Ø 180	.,	2.125	2.550	83.20	84.90
	Kondensor Ø 200	,,	2.360	2.830	103.95	105.90 124.80
	Kondensor Ø 220		2.940	3.530	-03.33	4.00
. '		,, [3 465	4.160		

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/27 : CIA-RDP81-01043R000900070001-0

6

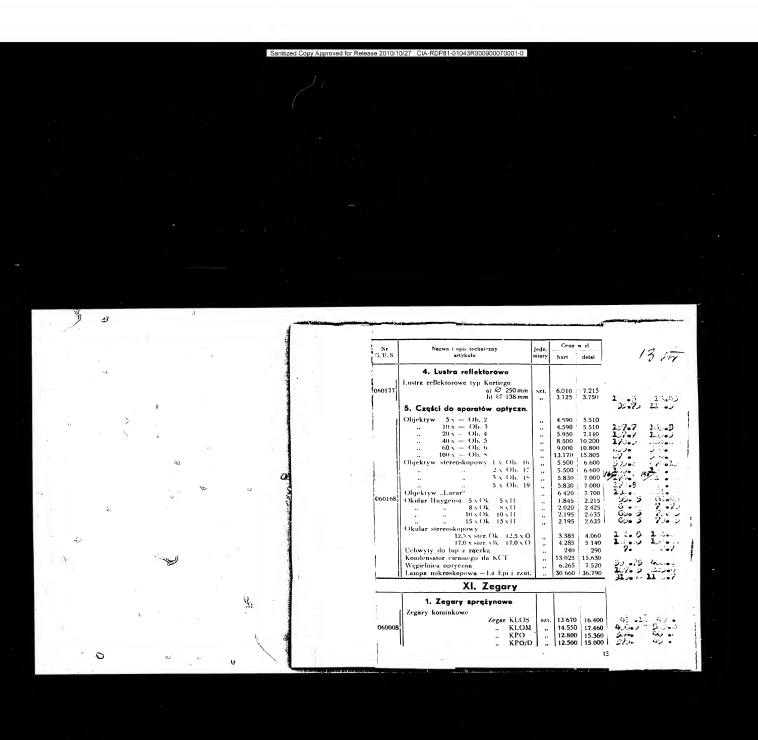
Nazwa i opis techniczny artykulu Cena w zł hurt detail 4. Lustra reflektorowe Lustra reflektorowe typ Kortiego a) Ø 250 mm b) Ø 138 mm 060177 6.010 3.125 5. Części do aparatów optyczn. 5.510 7.140 10.200 10.800 15.805 7.000 7.000 7.000 7.000 2.215 2.425 2.4 Objektyw 5 x = Ob. 2
... 10 x = Ob. 5
... 20 x = Ob. 4
... 40 x = Ob. 5
... 60 x = Ob. 6
... 100 x = Ob. 8
Objektyw stereoskopowy 4.590 4.590 5.950 8.500 9.000 13.170 5.500 5.830 6.420 1.845 2.020 2.195 2.195 1 x Ob. 16 2 x Ob. 17 3 x Ob. 18 5 x Ob. 19 Objektyw ...Lucar"
Okular Huygensa 5 x Ok 5 x H
... 8 x Ok 8 x H
... 10 x Ok 10 x H
... 15 x Ok 15 x H 3.385 4.060 4.285 5.140 240 290 13.025 15.630 6.265 7.520 30.660 36.790 XI. Zegary

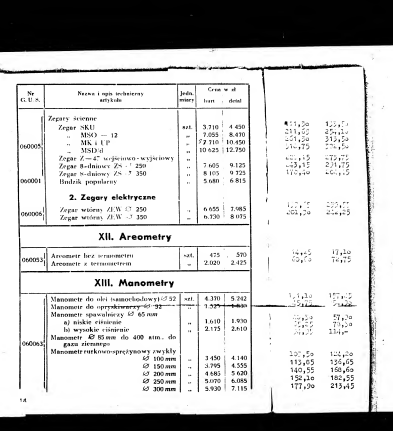
Zegar KLOS
..., KLOM
... KPO
... KPO/D

13 670 | 16.400 14.550 | 17.460 12.800 | 15.360 12.500 | 15.000

1. Zegary sprężynowe

Zegary kominkowe





Nazwa i opis techniczny artykulu Nr G. U. S. hurt detail Manometr kontrolny podwójny a) na niskie ciśnienia z zaworkiem do przykręcania Ø 85 mm Ø 125 mm 26.020 31.225 39.500 47.400 b) na wysokie ciśnienia

Ø 150 mm

Manometr do amoniaku w wykonanu
stalowym 4.3,30 27.4,70 49.770 59.725 243,50 1777 Manometr hydrauliczny ze sprężyną stalową 117,50 1 3,0 1 2,50 1 2,50 3.280 3.440 4.040 44.60 3.935 4.130 4.850 5.350 75m XIV. Kurki Kurek do manometrów a) trójnogowy zwykły b) trójnogowy z kryzą kontrolną 35,00 5,00 1.275 1 530 1.940 . 2.330 XV. Termometry i barometry Termometr rtęciowo-sprężyn. 37 150 mm z podziałką do 300°C a) prosty lub czolowy z rurką zanurzalną do 500 mm z rurką zanurzalną pow. 500 mm 6 435 7.720 7.660 9.190 060121 kątowy z rurką zanurzalną do 500 mm z rurką zanurzal powyż. 500 mm

		-	.	-	
	Nazwa i opis techniczny artykułu	Jedn miery	Cena hurt	w zł detal	
	Termometr rtcciowo sprczyn. Ø 150 mm z podziałką powyż. 300°C (pirometr) a) prosty lub czołowy z rurką zanurzalną do 500 mm ż rurką zanurzalną pow. 500 mm b) kątowy z rurką zanurzalną do 500 mm z rurką zanurzalną pow. 500 mm TERMOMETRY SZKLANE Termometr techniczny dł. cyl. 250 mm,	szt.	9.480 10.700 10.290 11.430		204,40 341,2 11,00 305,20 3:3,70 376,50 3:2,90 \$11,45
1	z podziałką do 300°C a) proste z rurką zanurzalną do 500 mm ż rurką zanurzalną do 1000 mm b) kątowy z rurką zanurzalną do 500 mm z rurką zanurzalną do 1000 mm Uwaga: w wypaku długości rurki zanurzuna ponde 1000 mm dolicza sa każdi 100 mm ustalona, kwot	,,	1.300 1.645 1.535 1.830	1 560 1.975 1.840 2,195	30,60 46,80 41,35 50,25 46,65 55,20 56,00 65,85

1.790 2.110 1.760

1.310

1,660 1.975

100.

1.655 1 970 1.985 2.365

925 1.0**9**0 1.110

1 385

1.645

Nr G. U. S.

160121

Termometr techniczny dł. cyl. 250 mm z podziałką powyż. 300°C (pirometr)

l) kątowy z rurką zanurzalną do 500 mm z rurką zanurzalną pow. 500 mm Oprawa do termometrów technicznych

b) kqtowa z rurką zanurzalną do 1000 mm. z rurką zanurzalną do 1000 mm. lituana i witynadia diapateria, ki zanurzalną do 1000 mm.

a) prosty z rurką zanurzalną do 500 mm z rurką zanurzalną pow. 500 mm

a) prosta
z rurką zanurzalną do 500 mm
z rurką-zanurzalną do 1000 mm

53**,7**0 63**,3**0

59.55 70.95

33.30

30.30

40.80

50.25

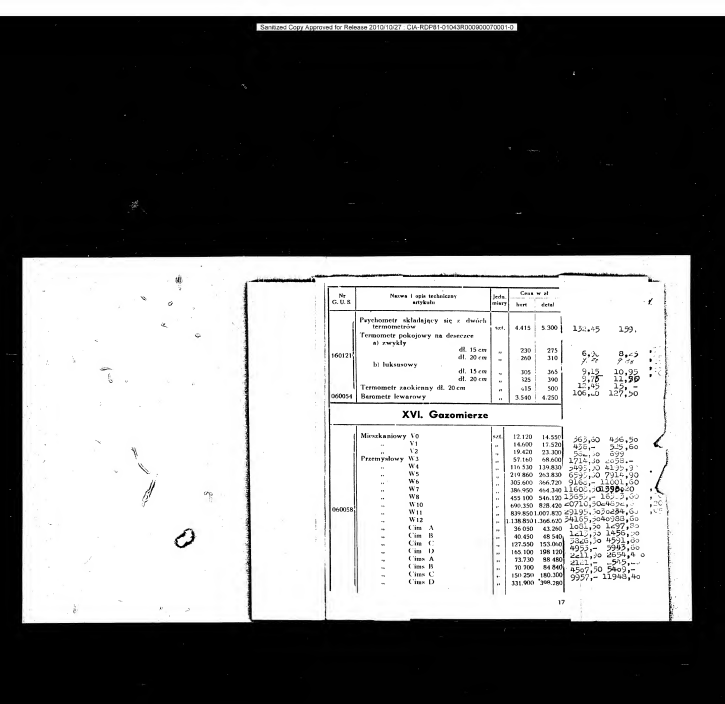
(1,55

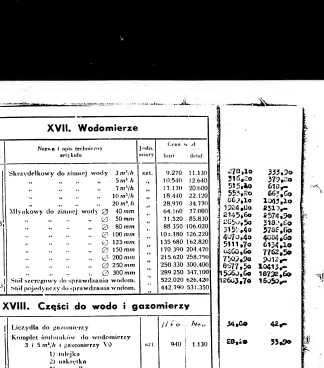
7,75

3 1.70

4 -45

. 35





41.70

1.390 1.670

060075

,Nr G. U. S.

060073

060123

Nazwa i opis techniczny artykulu

Liczydła do gazomierzy

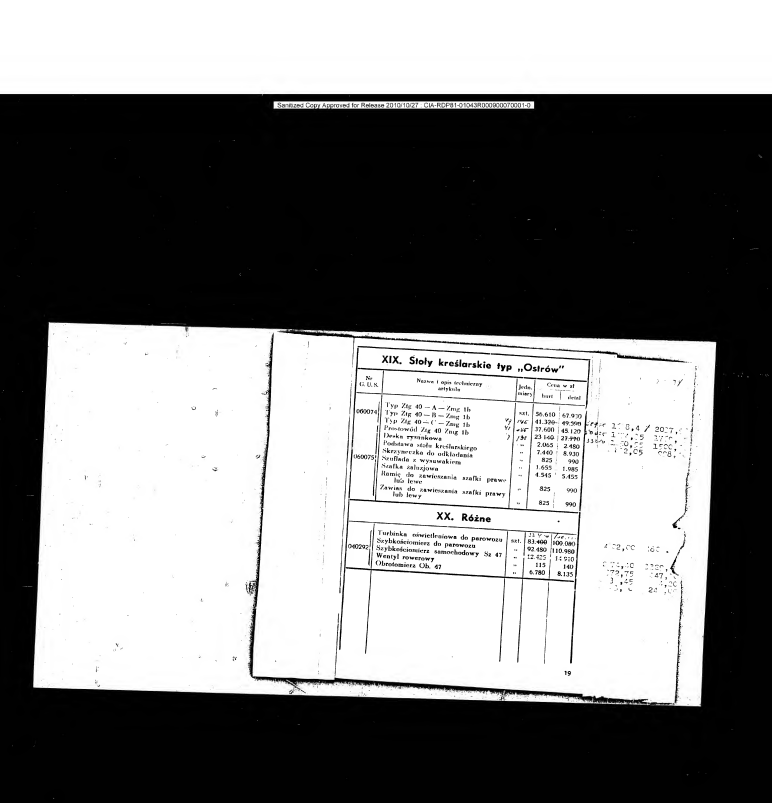
1) tulejka 2) nakrętka 3) uszczelka

Komplet śrubunków do wodomierzy 7 i $10 \, m^3/h$ i gazomierzy V1

1) tulejka 2) nakrętka 3) uszczelka

2

50**,10**



CENTRALA HANDLOWA PRZEMYSŁU METALOWEGO

CENNIK DETALICZNY NR. 4

OWOZDZIE, DRUTY I CZARNE NARZEDZIA

NAILS, WIRE, and Black Tools

1951 POLSKIE WYDAWNICTWA GOSPODARCZE WARSZAWA

SPIS RZECZY

									at	ron
D Z I A Ł I Gwoździe okrągłe i kw. Gwoździe fasowe, szew	ad sk	ratowe					:•	:		
DZIAŁII Podkówki i blaszki .										. 1:
DZIAŁ III Druty żelazne, sprężyny										
DZIAŁIV Drutu stelowe							·			3
DZIAŁ V Siatki plecione					•					4
DZIAŁ VI Łańcuchy gospodarskie		•								4
DZIAŁ VII Szpadle i łopaty .								٠.		5
DZIAŁ VIII Widły i grabie .					-:-					6
DZIAŁ I X Młotki, przecinaki, przel	bij	aki, si	ekier	y, to	рогу,	cios	aki, l	kosy		6!
DZIAŁ X	٠		6.1							73

U WAGA: Numeracja fasonów według katalogu C. H. P. M. Nr 12 KE

Nakład 5500 egzemplarzy – papier drukowy, znormalizowany Druk ukończono w grudniu 1950 z.

Państwowe Bytomskie Zakłady Graficzne Oddział 2. Zam. 2142 - R-1-19353

DZIAŁ I

G w o ź d z i e wg grupy A katalogu 12 KE

		Cens w zł za 1 kg			
Artykuł (specyfikacja)	Wymiar metryczny	hurtowa	detaliczna		
	8-8	11,53	13,10		
Gwoździe druciaki okrągłe	8-11	10,30	11,70		
	9-9	10,56	12, -		
	10-13	8.32	9,45		
	12-17	7.13	8,10		
	13-20	4,49	5,10		
	14-25	3,43	3,90		
	14-20	3,30	3,75		
	14-50	3,30	3,75		
	14-65	3,30	3,75		
	16-30	2,77	3,15		
	18-35	2,77	3,15		
	20-40	2,42	2,75		
Gwóździe budowlane okrągłe	20.55	2,38	2,70		
	22-50	2,16	2,45		
	25-50	2,16	2,45		
	28-65	2,11	2,40		
	31-80	2,07	2,35		
	34-90	2,07	2,35		
	38-100	2,02	2,30		
	42-110	2,02	2,30		
	46-130	2,02	2,30		
	55-160	2,02	2,30		
	60-180	2.02	2,30		
	70-210	2,02	2,30		
	76-230	2,02	2,30		
	88-260	2,02	2,30		
	94-310	2,07	2,35		
Gwoździe budowlane	20-40	2,64	3,00		
	20-50	2,55	2,90		
kwadratowe	22-55	2,42	2,75		

Artykuł	Wymiar	Cenaw złzalkg	
(specyfikacja)	metryczny	hurtowa	deteliczne
Gwoździe budowlane	25-65	2,38	2,70
kwadratowe	28-65	2,38	2.70
Radulatoac	28-70	2,29	2,60
	31-80	2,29	2,60
	34-90	2,29	2,60
	38-100	2.16	2,45
	42-120	2.16	2,45
	46-130	2,16	2,45
	55-160	2,16	2,45
	60-180		
		2,16	2,45
_	60-210	2,16	2,45
	70-230	2,16	2,45
	76-280	2,29	2,60
	76-310	2,29	2,60
Gwoździe papowe	20-20	4,75	5,40
• •	25-25	4,49	5,10
	28-25	4.36	4.95
	28-30	4,36	4,95
Gwoździe sufitowe	20-20	3,43	3,90
	20-25	3,43	3,90
	25-25	3.17	3,60
energete (c. 11)	28-25	3,17	3,60
Gwoździe formierskie	10-30	4.75	5,40
	10-40	4,75	5,40
(odlewnicze)	10-50	4,75	5,40
	12-50	4,75	5.40
	12-60	4.62	5,25
	12-80	4,62	5,25
	14-40	4,62	5,25
	14-45	4,62	5,25
	14-50	4,62	5,25
	14-55	4,62	5,25
	14-60	4,62	5,25
	14-65	4,62	5,25
	14-7 0	4,62	5,25
	14-80	4,36	4,95
·	14-90	4,36	4,95
•	14-100	4,36	4,95
	15-160	4,36	4,95

. .

Artukul -	Wumier	Cena w	złzalkg
(specyfikacja)	metryczny	hurtowa	detaliczna
Gwoździe formierskie	16-100	4,36	4,95
(odlewnicze)	16-120	4.62	5,25
(odiewnicze)	18-120	4.09	4,65
	18-125	4.09	4.65
	20-50	4.09	4,65
	20-80	4.09	4.65
	20-100	4.09	4.65
	20-120	4,09	4.65
•	20-125	4.09	4,65
	20-150	4.09	4.65
	22-150	3,56	4.05
	22-160	3,56	4,05
	25-150	3,56	4,05
	34-100	3,56	4,05
Gwoździe nacinane	20-20	3,43	3,90
0002000 000000	22-20	3.43	3,90
	25-25	3,30	3,75
	25-30	3.04	3,45
	28-30	3,04	3,45
Gwoździe szklarskie	10-13	7,52	8,55
z główką półkulistą	12-17	5,68	6,45
Second Learning	14-20	5,54	6,30
	14-25	4,36	4,95
7.7 10 1-1041044	16-25	4,09	4,65
	20-20	3,56	4,05
	20-25	3,30	3,75
	25-25	3,17	3,60
	25-30	3,04	3,45
	25-35	3,04	3,45
	28-40	3,04	3,45
	31-35	3,04	3,45
	34-4 0	2,90	3,30
	38-40	2,77	3,15
Dyble bednarskie	18-25	4,62	5,25
-	20-35	3,96	4,50
	22-40	3,56	4,05
	25-40	3,56	4,05
	28-45	3,30	3,75
	31-50	3,30	3,75

Artykul	Wymier	Cena w zł za 1 kg	
(specyfikacja)	metryczny	hurtowa	detaliczna
Gwoździe stelmachy	10-13	8.89	10.10
	12-17	7,00	7.95
(stolarskie)	13-20	5.68	6,45
	14-25	5,15	5,85
	16-20	4,75	5,40
	16-30	4,49	5,10
	20-40	3,56	4,05
	25-50	3,08	3,50
	28-65	2,64	3,00
	31-80	2,64	3,00
	34-90	2,64	3,00
	38-100	2,64	3,00
Gwoździe zawiasowe	20-20	3,30	3,75
	22-30	3,30	3,75
	25-25	3,30	3,75
	28-30	2,77	3,15
	31-30	2,77	3,15
	34-30	2,77	3,15
	38-40	2,77	3,15
Haczuki do beczek	25-13	5,15	5,85
	25-17	4,62	5,25
	28-17	4,36	4,95
Skobelki z drutu golego	14-14	5,28	6,00
	16 -16	4,75	5,40
•	20-20	3,96	4,50
	25-25	3,43	3,90
	31-31	3,30	3,75
	34-34	3,04	3,45
	38-38	3,04	3,45
	46-46	2,64	3,00
Skobelki z drutu	14-14	6,47	7,35
ocunkowanego	16-16	6,07	6,90
	20-20 -	4,75	5,40
	25-25	4,36	4,95
	31-31	4,09	4,65
	34-34	3,96	4,50
	38-38	3,43	3,90
	46-46	3,08	3,50

Capecyfikacja metryczny hurtowa detaller	Artukul	Wymiar	Cenaw złzalkg	
Gwoździe ochronne pode- szwowe wielokątne, nie- pokryte Gwoździe ochronne pode- szwowe wielokątne, nie- pokryte Gwoździe ochronne pode- szwowe wielokątne, ocyn- kowane Podkówczaki 20-20 20-20 4.09 4.65 28-30 4.99 4.65 28-30 29.45 29.45 29.45 29.45 29.25 3.30 3.75 22-30 3.04 3.45 22-25 3.30 3.77 3.16 28-30 2.77 3.16 28-30 2.77 3.16 28-30 2.77 3.16 28-30 2.77 3.16 3.66 6.07 6.99 6.07 6.90 6.07 6.07 6.90 6.07 6.07 6.08 6.07 6.07 6.08 6.07 6.07 6.08 6.07 6.07 6.08 6.07 6.			hurtowa	detaliczna
20-20 5.41 6.16 25-20 4.75 5.44 25-20 4.75 5.44 25-20 4.75 5.44 25-25 4.49 5.10 28-30 4.09 4.65 28-30 4.09 4.65 28-30 4.09 4.65 28-30 4.09 4.65 28-30 5.54 6.30 28-30 5.54 6.30 28-30 2.77 3.54 28-30 2.77 3.16 22-25 3.30 3.75 22-30 3.04 3.44 25-25 2.77 3.16 28-30 2.77 3.16 28-30 2.77 3.16 28-30 2.77 3.16 28-30 2.77 3.16 28-30 2.77 3.16 28-30 2.77 3.16 28-30 2.77 3.16 28-30 2.77 3.16 28-30 2.77 3.16 28-30 2.77 3.16 29-8 7.52 8.55 20-10 7.52 8.56 22-8 6.07 6.90 22-10 6.07 6.90 Gwoździe szewskie obcasowymi lub bez główek 16-11 6.47 7.38 8-20-15 4.88 5.55 20-16 4.88 5.55 20-18 4.88 5.55 20-20 4.75 5.44 20-22 4.75 5.44 20-22 4.75 5.44 20-22 4.75 5.44 20-22 4.75 5.44 20-22 4.75 5.44 20-22 8.462 5.22 20-28 4.62 5.22 20-28 4.62 5.22	Cwo4dzie pasowe	20-16	6.86	7,80
25-20 4.75 5.44 25-25 4.49 5.10 28-30 4.09 4.65 28-30 4.09 4.65 28-30 4.09 4.65 28-30 4.09 4.65 28-30 4.09 4.65 28-30 4.09 4.65 38-30 5.54 6.30 38-32 9.45	Gwozdzie pasowe		5.41	6,15
Gwoździe ochronne pode- szwowe wielokątne, nie- pokryte Gwoździe ochronne pode- szwowe wielokątne, ocyn- kowane Podkówczaki 20-20 22-25 3,30 3,75 22-30 3,04 3,44 25-25 2,77 3,16 25-30 2,77 3,16 25-30 2,77 3,16 25-30 2,77 3,16 25-30 2,77 3,16 25-30 2,77 3,16 25-30 2,77 3,16 25-30 2,77 3,16 25-30 2,77 3,16 25-30 2,77 3,16 25-30 2,77 3,16 25-30 2,77 3,16 25-30 2,77 3,16 25-30 2,77 3,16 25-30 2,77 3,16 25-30 2,77 3,16 25-30 2,77 3,16 26-30 2,77 3,16 27 3,16 28-30 2,77 3,16 29-30 2,77 3,16 2				5,40
Gwoździe ochronne pode- szwowe wielokątne, nie- pokryte Gwoździe ochronne pode- szwowe wielokątne, ocyn- kowane Podkówczaki 20-20 22-25 23-30 3.04 22-25 3.30 3.75 22-30 3.04 3.45 25-25 22-77 3.15 25-30 2.7				5.10
### State				4,65
Szwowe wielokatne, nie-pokryte 7 5.54 6.30	Cwordzie ochronne node-	5	5,54	6,30
szwowe wielokątne, ocyn- kowane Podkówczaki 20-20 4.09 4.65 22-25 3.30 3.74 3.45 25-25 22-30 3.04 3.45 25-25 25-30 2,77 3.16 28-30 2,77 3.16 28-30 2,77 3.16 Mysie ząbki 20-8 7.52 8.52 22-10 6.07 6.99 22-10 6.07 6.99 22-10 6.07 6.99 22-10 6.07 6.99 20-10 4.88 5.55 20-16 4.88 5.55 20-20 4.75 5.44 20-22 4.75 5.44 20-24 4.75 5.44 20-25 4.62 5.25 20-28 4.62 5.25 20-28 4.62 5.25 20-32 4.49 5.10	szwowe wielokątne, nie-	7	5,54	6,30
szwowe wielokątne, ocynkowane Podkówczaki 20-20 4.09 4.69 22-25 3.80 3.75 22-30 3.04 3.45 25-25 25-30 2.77 3.16 28-30 2.77 3.16 28-30 2.77 3.16 28-30 2.77 3.16 28-30 2.77 3.16 28-30 2.77 3.16 28-30 2.77 3.16 28-30 2.77 3.16 3.50 6.07 6.90 22-10 6.07 6.90 22-10 6.07 6.90 22-10 6.07 6.90 22-10 6.07 6.90	Gwoździe ochronne pode-	5	8,32	9,45
Section	szwowe wielokątne, ocyn-	7	8,32	9,45
22.25 3.30 3.75 22.30 3.04 3.45 25.25 2.77 3.16 25.30 2.77 3.16 28.30 2.77 3.16 28.30 2.77 3.16 28.30 2.77 3.16 28.30 2.77 3.16 28.30 2.77 3.16 28.30 2.77 3.16 28.30 2.77 3.16 28.30 2.77 3.16 29.10 7.52 8.55 20.10 6.07 6.99 Gwoździe szewskie obca 16-11 6.47 7.35 sowe z główkami fasono 16-13 5.68 6.44 wymi lub bez główek 16-16 5.54 6.3 16-20 4.49 5.10 16-35 4.09 4.49 5.10 16-35 4.09 4.49 5.10 16-35 20.16 4.88 5.55 20.16 4.88 5.55 20.16 4.88 5.55 20.16 4.88 5.55 20.18 4.88 5.55 20.18 4.88 5.55 20.19 4.75 5.44 20.22 4.75 5.44 20.24 4.75 5.44 20.24 4.75 5.44 20.25 4.62 5.25 20.28 4.62 5.25 20.28 4.62 5.25 20.28 4.62 5.25 20.28 4.62 5.25	Podkowczaki	20-20	4.09	4,65
The state of the	rodkomczaki			3.75
25-25 2.77 3.15 25-30 2.77 3.15 25-30 2.77 3.15 28-30 2.77 3.15 28-30 2.77 3.15 28-30 2.77 3.15 28-30 2.77 3.15 29-30 2.77 3.15 20-8 7.52 8.55 20-10 7.52 8.55 20-10 7.52 8.55 22-8 6.07 6.90 22-10 6.07 6.90 Gwożdzie szewskie obca- sowe z główkami fasono- upani lub bez główek 16-11 6.47 7.35 4.90 4.66 16-20 4.49 5.10 16-35 4.09 4.66 20-15 4.88 5.55 20-16 4.88 5.55 20-16 4.88 5.55 20-16 4.88 5.55 20-16 4.88 5.55 20-16 4.88 5.55 20-18 4.88 5.55 20-20 4.75 5.40 20-22 4.75 5.40 20-22 4.75 5.40 20-24 4.75 5.40 20-25 4.75 5.40 20-26 4.62 5.25 20-26 4.62 5.25 20-28 4.62 5.25 20-32 4.49 5.10	•			3.45
Mysie ząbki 20-8 2.77 3.15 28-30 2.77 3.15 28-30 2.77 3.15 28-30 2.77 3.15 28-30 2.77 3.15 28-30 2.77 3.15 28-30 2.77 3.15 28-30 2.77 3.15 28-30 2.77 3.15 28-30 2.77 3.15 28-30 2.77 3.15 29-10 7.52 8.55 20-10 6.97 6.99 22-10 6.07 6.99 22-10 6.07 6.99 22-10 5.54 6.47 20-15 4.88 5.55 20-16 4.88 5.55 20-18 4.88 5.55 20-20 4.75 5.44 20-22 4.75 5.44 20-22 4.75 5.44 20-24 4.75 5.44 20-25 4.62 5.25 20-28 4.62 5.25 20-28 4.62 5.25 20-32 4.49 5.10				3.15
Mysie ząbki 20-8 7.52 8.55 20-10 7.52 8.55 22-8 6.07 6.99 22-10 6.07 6.99 22-10 6.07 6.99 22-10 6.07 6.99 22-10 6.07 6.99 22-10 6.07 6.99 22-10 6.07 6.99 22-10 6.07 6.99 22-10 6.07 6.99 22-10 6.07 6.99 22-10 6.07 6.99 22-10 6.07 6.99 22-10 6.07 6.99 22-10 6.07 6.99 22-10 6.07 6.99 22-10 6.07 6.99 22-15 4.89 5.55 20-15 4.88 5.55 20-16 4.88 5.55 20-16 4.88 5.55 20-18 4.88 5.55 20-18 4.88 5.55 20-18 4.88 5.55 20-18 4.88 5.55 20-18 4.88 5.55 20-20 4.75 5.40 20-22 4.75 5.40 20-2				3.15
Section				3,15
20-10 7,52 8.5t 22-8 6,07 6.99 22-10 6,07 6.90 Gwoździe szewskie obca- sowe z główkami fasono- wymi lub bez główek 16-13 5,68 6,44 16-20 4,49 4,66 16-20 4,49 4,66 20-15 4,88 5,55 20-16 4,88 5,55 20-16 4,88 5,55 20-16 4,88 5,55 20-20 4,75 5,44 20-22 4,75 5,44 20-23 4,75 5,44 20-24 4,75 5,44 20-25 4,75 5,44 20-26 4,62 5,25 20-28 4,62 5,25 20-32 4,49 5,10	Musie zahki	20-8	7,52	8,55
Gwoździe szewskie obca- sowe z główkami fasono- wymi lub bez główek 16-13 5,68 6,44 16-13 5,68 6,44 16-20 4,49 5,10 16-35 4,09 4,66 20-15 4,88 5,55 20-16 4,88 5,55 20-18 4,88 5,55 20-18 4,88 5,55 20-20 4,75 5,40 20-22 4,75 5,40 20-23 4,75 5,40 20-24 4,75 5,40 20-25 4,75 5,40 20-26 4,62 5,25 20-26 4,62 5,25 20-28 4,62 5,25 20-32 4,49 5,10	mysic zdzai	20-10	7,52	8,55
Gwoździe szewskie obca- sowe z główkami fasono- wymi lub bez główek 16-11 16-13 16-13 16-13 16-14 16-16 16-20 16-20 16-20 16-35 16-21 16-35 16-		22-8	6.07	6,90
Sowe z główkemi fasono- wymi lub bez główek 16-16 16-20 16-35 20-16 20-16 4.88 5.55 20-16 4.88 5.55 20-18 4.88 5.55 20-20 4.75 5.44 20-22 4.75 5.44 20-24 4.75 5.44 20-24 4.75 5.44 20-25 4.75 5.44 20-26 4.62 5.25 20-28 4.62 5.25 20-32 4.49 5.10			6,07	6,90
sowe z glówkami fasono 16-13 5.68 6.44 wymi lub bez glówek 16-16 5.54 6.38 16-20 4.49 5.10 16-35 4.09 4.68 5.55 20-16 4.88 5.55 20-16 4.88 5.55 20-18 4.88 5.55 20-20 4.75 5.44 20-22 4.75 5.44 20-23 4.75 5.44 20-24 4.75 5.44 20-25 4.75 5.44 20-26 4.62 5.25 20-32 4.49 5.10	Gwoździe szewskie obca-	16-11		7,35
wymi lub bez główek 16-16 5.54 6.36 16-20 4.49 5.11 16-35 4.09 4.65 20-15 4.88 5.55 20-16 4.88 5.55 20-18 4.88 5.55 20-20 4.75 5.44 20-22 4.75 5.44 20-23 4.75 5.44 20-24 4.75 5.40 20-25 4.75 5.40 20-26 4.62 5.25 20-32 4.49 5.10		16-13		6,45
16-20 4.49 5.10 16-35 4.09 4.66 20-15 4.88 5.55 20-16 4.88 5.55 20-18 4.88 5.55 20-20 4.75 5.44 20-22 4.75 5.44 20-23 4.75 5.44 20-24 4.75 5.44 20-24 4.75 5.44 20-25 4.75 5.40 20-26 4.62 5.25 20-28 4.62 5.25 20-32 4.49 5.10		16-16	5,54	6,30
20-15 4,88 5,55 20-16 4,88 5,55 20-18 4,88 5,55 20-20 4,75 5,44 20-22 4,75 5,44 20-23 4,75 5,44 20-24 4,75 5,44 20-25 4,75 5,44 20-26 4,62 5,25 20-28 4,62 5,25 20-32 4,49 5,10	again tab zea green	16-20	4,49	5,10
20-16 4,88 5,55 20-18 4,88 5,55 20-20 4,75 5,44 20-22 4,75 5,44 20-23 4,75 5,44 20-24 4,75 5,44 20-25 4,75 5,44 20-26 4,62 5,25 20-28 4,62 5,25 20-32 4,49 5,10		16-35	4,09	4,65
20-16 4.88 5.55 20-18 4.88 5.55 20-20 4.75 5.40 20-22 4.75 5.40 20-23 4.75 5.40 20-24 4.75 5.40 20-25 4.75 5.40 20-26 4.62 5.25 20-28 4.62 5.25 20-32 4.49 5.10		20-15	4.88	5,55
20.18 4.88 5.55 20.20 4.75 5.40 20.22 4.75 5.44 20.23 4.75 5.44 20.24 4.75 5.40 20.25 4.75 5.40 20.26 4.62 5.25 20.28 4.62 5.25 20.32 4.49 5.10			4.88	5,55
20-20 4.75 5.40 20-22 4.75 5.40 20-23 4.75 5.40 20-24 4.75 5.40 20-25 4.75 5.40 20-26 4.62 5.25 20-28 4.62 5.25 20-32 4.49 5.10				5,55
20-22 4.75 5.40 20-23 4.75 5.44 20-24 4.75 5.44 20-25 4.75 5.40 20-26 4.62 5.25 20-28 4.62 5.25 20-32 4.49 5.10				5,40
20-23 4.75 5.40 20-24 4.75 5.40 20-25 4.75 5.40 20-26 4.62 5.25 20-28 4.62 5.25 20-32 4.49 5.10				5,40
20-24 4.75 5.40 20-25 4.75 5.40 20-26 4.62 5.25 20-28 4.62 5.25 20-32 4.49 5.10	= ,			5,40
20-25 4,75 5,40 20-26 4,62 5,25 20-28 4,62 5,25 20-32 4,49 5,10				5,40
20-26 4.62 5.25 20-28 4.62 5.25 20-32 4.49 5.10				5,40
20-28 4.62 5.25 20-32 4.49 5.10				
20-32 4,49 5,10				
. 20-50 4,00 4,00				
22-13 4.75 5.40				5,40

	Wumier	Cens w zi za i kg	
Artykuł (specyfikacja)	metryczny	hurtowa	detaliczna
	22-16	4,75	5,40
Gwoździe szewskie obca-	22-10	4,62	5.25
owe z główkami fasono-	22-24	4.62	5,25
ujmi lub bez główek		4.62	5,25
	22-26	4,62	5,25
	22-28	4.49	5,10
•	22-30		5.10
	24-33	4,49	4,95
	26-28	4,36	
	26-30	4,36	4.95
	26-32	3,96	4,50
Gwoździe szewskie obca-	12-12	8,45	9,60
sowe z płaskimi główkami	12-16	7,52	8,55
some z biaskimi głowkami.	13-16	7,52	8,55
	13-18	6,73	7,65
	13-20	4.75	5,40
	13-22	4.75	5,40
	14-12	6,47	7,35
	14-12	7,13	8.10
		6.07	6,90
	14-17	4.62	5,25
	14-20	4,49	5,10
	14-25	4.09	4,65
•	14-35		
Gwoździe do gumy	18-20	4,36	4,95
Gibozazie do game	18-25	4,09	4,65
Gwoździe szewskie do	20-10	5,54	6,30
Gwozdzie szewskie do	20-12	5,28	6,00
blaszek	20-13	5.15	5,85
	22-11	5,15	5,85
	22-13	5,15	5,85
	25-15	5,15	5,85
*		5,15	5.85
Klamerki (skobelki) do	11-18	5,15	5,85
pantofli	12-20		
Gwoździe okrągłe do kla-	40-25	2,77	3,15
Guozazie okiągie do kia	40-38	2,77	3,15
merek kablowych	40-50	2,77	3,15
	Nr 2	7,13	8,10
Gwoździe obcasowe	NF 2	1,10	0,10
(patentsztyfty)		10.21	11.60
Gwoździe tapic. z drutu	10-10		10.80
(kamćwieki) niebieszczone	- 14-10	9,50	10,60

Artykuł	Wymier	Cena w	Cena w zł za 1 kg	
(specyfikacja)	metryczny	hurtowa	detaliczna	
		0.04	7,20	
Gwoździe tapicerskie	14-13	6,34	6,15	
z drutu (kamćwieki nie-	16-16	5,41	5,85	
hieszczone	18-18	5,15		
0.0020000	20-20	4,88	5,55	
	22-22	4,09	4,65	
•	25-25	4,09	4,65	
Gwoździe tapicerskie	10-10	9,59	10,90	
z drutu (kamćwieki) nie	14-10	9,15	10,40	
z drutu (kamewieki) me	14-13	5,68	6,45	
niebieszczonego	16-16	5,15	5,85	
	18-18	4,80	5,45	
	20-20	4,49	5,10	
	20-20	3,70	4,20	
	25-25	3,56	4,05	
	10 mm	9.77	11,10	
Gwoździe tapicerskie cięte	13 mm	7,13	8,10	
z taśmy	16 mm	6,47	÷ 7,35	
	20 mm	6,07	6,90	
	Nr 8	11.53	13,10	
Teksy z drutu (tępe)	Nr 9	10.74	12,20	
	Nr 10	9.77	11,10	
		9.15	10,40	
	Nr 12 Nr 14-20	8,18	9.30	
			45.50	
Teksy z taśmy (ostre)	Nr 8	13,64	15,50	
	Nr 9	13,64	15,50	
	Nr 10	12,14	13,80	
	Nr 12	10,74	12,20	
	Nr 14-20	9,50	10,80	
Teksu maszynowe	Nr 6	17,34	19,70	
i ckey mastynowe	Nr 7	15,58	17,70	
	Nr 8	14,52	16,50	
	Nr 9	13,38	15,20	
	Nr 10	12,14	13,80	
	Nr 12	11,26	12,80	
	Nr 14-20	10,21	11,60	
Podkładki ocynkowane pod gwoździe papowe		4,66	5,3 0	

Doplaty i warunki dodatkowe.

1. Za ocynkowanie gwoździ liczymy dopłatę do 1 kg

<i>*</i>	hurtowa	detal.
a) gwoździ budowlanych o Ø do 3,1	4,09	4,65
b) gwoździ budowlanych od Ø 3,2 zwyż	3,83	4,35
c) gwoździ papowych	4,36	4,95

- Za niebieszczenie 1 kg gwoździ wszystkich rodzai doliczamy do cen hurtu zł 0,22 detalu zł 0,25.
 Uwagi: pow. dopłata nie dotyczy kamćwieków niebieszczonych, ujętych cennikiem.
- 3. Za kwadrat teksów maszynowych liczymy dopłate 20%.
- 4. Gwoździe o wymiarach niewymienionych w cenniku liczy się po cenic najbliższego droższego wymiaru.
- Gwoździe o rodzajach nieobjętych cennikiem liczymy po cenach kalkulacyjnych.
- 6. Dopłaty dolicza się do cen zasadniczych, którymi są ceny cennikowe.

DZIAŁ II Podkówki i blaszki wg grupy A katalogu 12 KE

1 - 1 - 1 - 1	Wumiar	Cena w zł	za 1 parç
Artykuł (specyfikacja)	Nr	hurtowa	detaliczna
Podkówki wojskowe	10-13	0,21	0,24
(szwedzkie)	14	0,29	0,33
(szwedzkie)	15	0,29	0,33
	16	0,29	0,33 •
	17	0,32	0,36
	18	0,32	0,36
	20	0.32	0,36
	22	0,32	0,36
	23	0,32	0,36
	24	0,32	0,36
	25	0,34	0,39
	26	0.34	0,39
	28	0,34	0,39
	. 29	0,34	0,39
Podkówki gliwickie	16-20	0,21	0,24
Podkowki glimickie	21-24	0,21	0,24
	25-26	0,24	0,27
	27-28	0.24	0,27
	29-30	0,24	0,27
		Cena w	zł za l kg
Blaszki ochronne	*	9.50	10.80
do zelówek i obcasów	5	9,42	10,70
	. 6	9,24	10,50
	9	8,98	10.20
	4 5 6 7 8	8.89	10,10
	٩	0,00	- 5,2-

DZIAŁ III

Druty żelazne, sprężyny i spinacze wg grupy A katalogu 12 KE

Artykuł	Srednica	Cena w z	zalkg
(specyfikacja)	w mm	hurtowa .	detaliczna
n	0,2	17,42	19,80
Drut zelazny goly twardy	0,23	14,17	16,10
	0,25	12,67	14,40
	0,27	11,26	12,80
	0,3	9,37	10,65
	0,32	8,18	9.30
	0,35	7,13	8,10
	0,4	5,81	6.60
•	0.45	5,28	6,00
	0.5	4,88	5,55
	0,55	4,49	5,10
	0,6	4,22	4,80
	0,7	2,77	3,15
	0,8	2,64	3,00
	0,9	2,55	2,90
	1,0	2,46	2,80
AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	1,1	2,33	2,65
	1,2	2,16	2,45
	1,4	2.07	2,35
	1,5	1.94	2,20
	1,6	1,85	2,10
	1,8	1.67	1.90
•	2,0	1,58	1,80
	2,2	1,54	1,75
	2,5	1,54	1,75
	2,8	1,41	1,60
	3,0	1,41	1,60
	3,1	1,41	1,60
	3,4	1,41	1,60
	3,8	1,36	1,55
	4,0	1,36	1,55
•	4,2	1,36	1.55
	4,6	1,32	1,50

Artpkul	Srednica	Cena w zł za 1 kg	
(specyfikacja)	w mm	hurtowa	detaliczna
Drut żelazny goły twardy	5,0	1.32	1.50
powyżej	5,0	1,32	1,50
powyżej	0,0	1,02	1,00
Drut zelazny goły	0.2	17,77	20,20
półtwardy	0.23	14,52	16,50
portwardy	0,25	13,02	14,80
	0,27	11,61	13.20
	0,3	9.72	11.05
4 E.	0,32	8.53	9.70
	0.35	7,48	8.50
	0.4	6,16	7.00
1	0.45	5,63	6,40
	0.5	5,23	5,95
	0.55	4.84	5,50
	0,6	4.57	5,20
	0,7	3.12	3,55
	0,8	2,99	3,40
	0.9	2.90	3.30
	1.0	2.81	3,20
	1.1	2,68	3.05
	1,2	2.51	2,85
	1.4	2,42	2,75
	1.5	2,29	2,60
	1,6	2,20	2,50
	1.8	2,02	2,30
	2,0	1.93	2,20
	2.2	1,89	2.15
	2.5	1.89	2,15
	2,8	1,76	2.00
	3.0	1.76	2,00
	3,1	1.76	2,00
	3,4	1,76	2.00
	3.8	1,71	1,95
	4.0	1.71	1,95
	4.2	1.71	1,95
	4.6	1.67	1.90
	5.0	1.67	1.90
	5,0 5,0	1,67	1,90
powyżej	5,0	1,01	(,,00
Drut żelazny goły miękki	0.2	17.68	20,10
(czarno żarzony)	0,23	14,43	16.40

Artykul	Srednice	Cena w	zł za i kg
(specyfikacja)	w mm	hurtowa	detaliczna
Drut żelazny goły miękki	0.27	11,52	13,10
(czarno żarzony)	0,3	9,63	10,95
(Czarno zarzony)	0.32	8,44	9,70
-	0,35	7,39	8,40
	0,4	6,07	6,90
	0,45	5.54	6,30
	0,5	5,14	5,85
	0,55	4,75	5,40
	0,6	4,48	5.10
	0,7	3,03	3,45
	0,8	2,90	3,30
	0,9	2.81	3,20
	1,0	2.72	3,10
	1,1	2,59	2,95
	1,2	2,42	2,75
	1,4	2,33	2,75
	1.5	2,20	2.50
	1,6	2,11	2,40
		1,93	2,20
	1,8	1,84	2,10
-	2,0		
	2,2	1,80	2,05
	2,5	1,80	2,05
	2,8	1,67	1,90
	3,0	1,67	1,90
	3,1	1,67	1,90
	3,4	1,67	1,90
	3,8	1,62	1,85
	4,0	1,62	1,85
Acc	4,2	1,62	1,85
	4,6	1,58	1,80
	5,0	1,58	1,80
powyżej	5,0	1,58	1,80
powg-0,	-,-	,-	
Drut żelazny goły	0.2	17,64	20,05
ciągniony z wody	0,23	14,39	16,35
ridamona v moda	0,25	12,89	14,65
	0,27	11.48	13,05
	0,3	9.59	10,90
	0,32	8.40	9.55
	0,35	7.35	8,35
	0,33	6.03	6,85
	0,4	0,00	0,00

Artykuł	Srednica	Сепаши	za l kg
(specyfikacja)	w mm	hurtowa	detaliczna
Drut żelazny goły	0.45	5,50	6,25
ciagniony z wody	0,5	5,10	5,80
Cidemone E mode	0.55	4,71	5,35
•	0,6	4,44	5,05
	0,7	2,99	3,40
	0.8	2,86	3,25
	0.9	2,77	3,15
	1.0	2,68	3,05
	1.1	2,55	2,90
	1,2	2,38	2,70
	1.4	2,29	2,60
	1.5	2,16	2,45
	1.6	2.07	2,35
-	1,8	1.89	2,15
	2,0	1,80	2.05
	2,2	1,76	2,00
	2,5	1,76	2,00
•	2,8	1,63	1,85
•	3,0	1.63	1,85
	3,1	1.63	1,85
	3.4	1,63	1.85
	3.8	1.58	1.80
	4.0	1,58	1.80
	4,2	1,58	1,80
	4,6	1,54	1,75
	5,0	1,54	1.75
	5,0	1,54	1,75
pou yżej	0,0		
Drut żelazny goły biało	0.5	5,41	6,15
żarzony	0,55	5,02	5,70
zarzony	0,6	4,75	5,40
	0,7	3,30	3,75
Drut żelazny goły twardy	0.2	17,95	20,40
kelibrowany	0,23	14,70	. 16,70
Kanpromang	0,25	13,20	15,00
	0,27	11,79	13,40
	0,3	9,90	11,25
	0,32	8,71	9,90
	0,35	7,66	8,70
	0,4	6,34	7,20
•	0,45	5,81	6,60
	0,10		

Artykuł	Srednica	Cena w zł za 1 kg	
(specyfikacja)	w mm	hurtowa	deteliczna
n	0.5	5,41	6,15
Drut żelazny goły twardy	0,55	5,02	5,70
kalibrowany	0,6	4,75	5,40
	0,7	3,30	3.75
	0.3	3,17	3,60
	0,3	3,08	3.50
	1.0	2.99	3,40
		2.68	3,05
	1,1	2,51	2.85
	1.2	2,42	2,75
	1,4		2.60
	1,5	2,29	
	1,6	2,20	2,50
	1,8	2,02	2,30
	2.0	1,93	2,20
	2,2	1,89	2,15
	2.5	1,89	2,15
	2.8	1,76	2,00
	3,0	1,76	2,00
	3.1	1.76	2,00
	3,4	1,76	2,00
	3.8	1.71	1,95
	4.0	1.71	1,95
	4.2	1,71	1.95
	4,6	1,67	1,90
•		1.67	1,90
	5,0	1,67	1,90
powyżej	5,0	1,67	
Drut żelazny, ocynkowany	0.2	38,72	44,—
twardy	0,23	33,97	38,60
i La ui ag	0.25	31,06	35,30
	0,27	28,25	32,10
•	0.29	25,26	28,70
	0.3	19,98	22,70
	0.32	17,34	19,70
	0.35	14,17	16,10
	0,33	11	12,50
	0,45	10,35	11,70
•	0,43	8,89	10,10
		8,45	9.60
	0,55	7.26	8,25
	0,6		6.75
	0,7	5,94	5,55
	0.8	4.88	0,00

0.9 1.0 1.1 1.2 1.5 1.6 1.8 2.0 2.2 2.5 2.8 3.0 3.1 3.4 3.8 4.0	4.88 4.36 4.09 3.70 3.30 3.17 2.77 2.51 2.38 2.24 2.20 2.20 2.20 2.16	5,55 4,95 4,65 4,20 3,75 3,60 3,15 2,85 2,70 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50
1.0 1.1 1.2 1.4 1.5 1.8 2.0 2.2 2.5 3.0 3.1 3.4 3.8	4.36 4.09 3.70 3.30 3.17 2.77 2.51 2.38 2.24 2.20 2.20 2.20 2.20 2.16	4.95 4.65 4.20 3.75 3.60 3.15 2.85 2.70 2.55 2.50 2.50 2.50 2.50
1.0 1.1 1.2 1.4 1.5 1.8 2.0 2.2 2.5 3.0 3.1 3.4 3.8	4.09 3,70 3.30 3,17 2,77 2,51 2,38 2,24 2,20 2,20 2,20 2,20 2,16	4.65 4.20 3.75 3.60 3.15 2.85 2.70 2.55 2.50 2.50 2.50
1,1 1,2 1,4 1,5 1,6 1,8 2,0 2,2 2,5 2,8 3,0 3,1 3,4 3,8	3,70 3,30 3,17 2,77 2,51 2,38 2,24 2,20 2,20 2,20 2,20 2,16	4,20 3,75 3,60 3,15 2,85 2,70 2,55 2,50 2,50 2,50 2,50
1,2 1,4 1,5 1,6 1,8 2,0 2,2 2,5 2,8 3,0 3,1 3,4 3,8	3,30 3,17 2,77 2,51 2,38 2,24 2,20 2,20 2,20 2,20 2,16	3,75 3,60 3,15 2,85 2,70 2,55 2,50 2,50 2,50 2,50
1.4 1.5 1.6 1.8 2.0 2.2 2.5 2.8 3.0 3.1 3.4 3.8	3,30 3,17 2,77 2,51 2,38 2,24 2,20 2,20 2,20 2,20 2,16	3,60 3,15 2,85 2,70 2,55 2,50 2,50 2,50 2,50
1,5 1,6 1.8 2,0 2,2 2,5 2,8 3,0 3,1 3,4 3,8	3,17 2,77 2,51 2,38 2,24 2,20 2,20 2,20 2,20 2,16	3.15 2.85 2.70 2.55 2.50 2.50 2.50 2.50
1.6 1.8 2.0 2.2 2.5 2.8 3.0 3.1 3.4 3.8	2,77 2,51 2,38 2,24 2,20 2,20 2,20 2,20 2,16	3.15 2.85 2.70 2.55 2.50 2.50 2.50 2.50
1.8 2.0 2.2 2.5 2.8 3.0 3.1 3.4 3.8	2,51 2,38 2,24 2,20 2,20 2,20 2,20 2,16	2.85 2.70 2.55 2,50 2,50 2,50 2,50
2,0 2,2 2,5 2,8 3,0 3,1 3,4 3,8	2,38 2,24 2,20 2,20 2,20 2,20 2,16	2,70 2,55 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50
2,2 2,5 2,8 3,0 3,1 3,4 3,8	2,24 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,16	2,55 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50
2,5 2,8 3,0 3,1 3,4 3,8	2,20 2,20 2,20 2,20 2,16	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50
2,8 3,0 3,1 3,4 3,8	2,20 2,20 2,20 2,16	2,50 2,50 2,50
3,0 3,1 3,4 3,8	2,20 2,20 2,16	2,50 2,50
3,1 3,4 3,8	2,20 2,16	2,50
3,4 3,8	2,16	
3,8		
		2,45
	2,07	2,35
	2.07	2,35
4,2	2,07	2,35
4,6	2.02	2,30
5,0	2,02	2,30
5,0	2,02	2,30
5,0	2,02	2,00
0,2	39,07	44,40
0.23	34,32	39,—
0.25	31,41	35,70
	28.60	32,50
	25.61	29,10
		23,10
		20,10
		16,50
		12,90
		12,10
		10,50
		10,50
		8,65
		. 7,15
		5,95
0,9		5,95
1,0		5,35
1.1	4,44	5,05
	4,05	4,60
		4,15
	0.23 0.25 0.27 0.29 0.3 0.32 0.35 0.4 0.45 0.5 0.6 0.7	0.28 34.32 0.25 31.41 0.27 28.60 0.29 25.61 0.3 20.33 0.32 17.69 0.35 14.52 0.4 11.35 0.45 10.65 0.5 9.24 0.55 8.80 0.6 7.61 0.7 6.29 0.8 5.23 1.0 4.71 1.1 4.44 1.2 4.05

Artykuł	Srednica	Cena w	Cena w zł za 1 kg	
(specyfikacja)	w mm	hurtowa	detaliczne	
Drut, żelazny ocynkowany	1.5	3,52	4,—	
Drut, zelazny ocynkowany	1,6	3.12	3,55	
półtwardy	1.8	2,86	3,25	
	2,0	2,73	3,10	
	2,2	2,59	2,95	
	2.5	. 2,55	2,90	
	2.8	2,55	2,90	
	3,0	2,55	2,90	
	3,1	2,55	2,90	
	3,4	2,51	2,85	
		2,42	2,75	
	3,8	2,42	2,75	
	4.0	2.42	2,75	
,	4,2		2,70	
	4,6	2,37	2,70	
	5,0	2,37		
powyżej	5,0	2,37	2,70	
Drut żelazny, ocynkowany	0.2	38,98	44,30	
miękki	0.23	34,23	38,90	
mićani	0.25	31,32	35,60	
	0,27	28,51	22,40	
	0.29	25,52	29,—	
	0.3	20,24	23,	
	0,32	17.60	20,	
	0.35	14,43	16,40	
	0,4	11,26	12,80	
	0.45	10,56	12,—	
	0,5	9,15	10,40	
	0.65	8.71	9,90	
	0,65	7,52	8,55	
•	0,0	6.20	7,05	
		5,14	5,85	
	0,8	5,14	5,85	
	0,9	4.62	5,25	
•	1.0		4,95	
7	1,1	4,35	4,50	
•	1,2	3,96	4,50 4,05	
	1,4	3,56		
	1,5	3,43	3,90	
	1,6	3,03	3,45	
	1,8	2,77	3,15	
	2,0	2,64	3,05	
	2,2	2,50	2,85	

Artykuł (specyfikacja)	Srednica w mm	hurtoura	detaliczna
	w mm	nuriou	detaliczna
-	2,5	2.46	2,80
Orut żelazny ocynkowany		2,46	2.80
niękki	2,8	2,46	2.80
	3,0	2,46	2.80
	3,1	2.42	2,75
	3,4	2,33	2,65
•	3,8	2,33	2,65
	4.0	2,33	2,65
	4,2		2,60
	4,6	2,28	2.60
	5,0	2,28	
pouyżej	5,0	2,28	2,60
	0,2	17,77	20,20
Drut żelazny miedziowany	0,23	14,52	16,50
twardy	0.25	13,02	14,80
	0,27	11,61	13,20
	0,3	9,72	11,05
	0.32	8.55	9,70
		7.48	8,50
	0,35	6,16	7,00
	0,4	5,63	6,40
	0,45	. 5,05 5,23	5,95
the state of the second st	0,5		5,50
	0,55	4,08	5,20
the control of the second of the State	0,6	4.57	3.55-
	0,7	3,12	3,40
	0,8	2,99	
	0,9	2,90	3,30
	1,0	2,81	3,20
	1,1	2.55	2,90
·	1,2	2,38	2,70
	1,4	2,29	2,60
	1,5	2,16	2,45
	1,6	2,07	2,35
	1,8	1,89	2,15
	2.0	1,80	2,05
	2,2	1.76	2.—
	2,5	1.76	. 2,-
	2,8	1,63	1,85
	3,0	1.63	1,85
	3,0 3,1	1,63	1,85
		1.63	1,85
	3,4	1,58	1,80
	3,8	1,00	2,00

Artykuł (specyfikacja) Drut żelazny miedziowany twardy	4,0 4,2	hurtowa 1,58	deteliczna
		1.58	
		. 1,00	1,80
twardy		1.58	1,80
	4.6	1,54	1,75
	5,0	1.54	1,75
pou·yżej	5.0	1,54	1,75
Drut żelazny miedziou a-	0,2	18,12	20,60
ny półtwardy	0,23	14,87	16,90
ng permanag	0,25	13,37	15,20
	0.27	11,96	13,60
	0,3	10,07	11,45
	0,32	8,88	10,10
	0 35	7,83	8,90
	0,4	6,51	7,40
	0,45	5.98	6,80
	0,5	5.58	6,35
	0,55	5,19	5,90
	0,6	4,02	5,60
	0,7	3,47	3,95
	0,8	3.34	3,80
	0,9	3.25	3,70
	1,0	3.16	3,60
	. 1,1	2,90	3,30
the second second .	1.2	2.73	3,10
	1,4	2,64	3, —
a company of the comp	1.5.	2.51	2,85
	1.6	2,42	2,75
	1.8	2,24	2,55
	2.0	2,15	2.45
	2.2	2,11	2,40
	2.5	2,11	2,40
	2.8	1.98	2,25
	3.0	1,98	2,25
		1.98	2,25
	3,1	1.98	2,25
	3,4	1.93	2,20
	3,8	1,93	2,20
	4,0	1,93	2,20
	4,2		2,15
	4,6	1,89 1.89	$\frac{2,15}{2.15}$
•	5,0		· 2,15
powyżej	5,0	1,89	2,10

The same of the sa		1	
	Srednica Cena w zł 26		
Artykuł (specyfikacja)	w mm	hurtowa	detaliczna
	2,0	2,55	2,90
Orut kolczasty goły	2.2	2.55	2,90
	2.5	2,46	2,80
Drut kolczasty ocynkow.	2.0	3,30	3,75
Diat Kolczasia	2,2	3,30	3,75
l.	2,5	3,30	3,75
In introli-	0.3	9,72	11,05
Drut zelazny goły introli-	0.35	7,48	8,50
gatorski w kręgach fabry-	0,4	6.16	7,00
kacujnych	0,5	5,23	5,95
	0,55	4,84	5,55
1	0,6	4,57	5,20
<u> </u>	0.7	3,12	3,55
4	8,0	2,99	3,40
	0,9	2,90	3,30
	1,0	2,81	3,20
Drut zelazny goły introli-	0.3	13,24	15,05
Drut zelazing gorg introli	0,35	10.30	11,50
gator. w szpulach od 2-5 kg	0,4	8,18	9,30
	0,5	6,02	6,85
	. 0.55	5,63	6,45
	0,6	5,19	5,90
	0.7	3.47	3,95
	0,8	3,34	3,80
	0.9	3,25	3,70
	1.0	3,07	3,50
. 1. :ali	0.3	15,00	17.05
Drut żelazny goły introli-	0,35	11,71	13,10
gator, w szpulach pon. 2 kg	0,4	9,19	
0	0.5	6,42	7,30
	0,55	6,08	
	0,6	5,50	
	0.7	3,65	
	0,8	3,52	
•	0.9	3,4	3,90
	1,0	3,20	
n miedzionie	0.3	10,0	
Drut zelazny miedziowa-	0,35	7,8	
ny introligatorski w krę-	0,4	6,5	
gach fabrykacyjnych	0.5	5,5	8 6,3

	Stednica	Cena w zł za	
Artykuł (specyfikacja)	w mm ·	hurtowa	detaliczna
	0.55	5,19	5,90
Orut żelazny miedziowa-	0,55	4.92	5,60
ny introligatorski w krę-	0,6	3,47	3,95
ach fabrykacyjnych	0,7	3,34	3,80
ach lanthkachlingen	0,8	3,25	3,70
	0,9		3,60
	1,0	3,16	
limeton	0,3	13,59	15.45
Drut zelazny introligator-	0,35	10,65	12,10
ski miedziowany w szpu-	0.4	8,53	9,70
lach od 2-5 kg	0,5	6,37	7,25
iacii 04 =8	0,55	5.98	6,80
· ` `		5.54	6,30
	0,6	3,82	4,35
	0,7	3,69	4.20
	0,8	3,60	4,10
	0,9	3,42	3,90
	1,0		
Drut żelazny introligator-	0.3	15,35	17,45
Drut zelazny introligator	0,35	12,06	13,70
ski miedziowany w szpu-	0,4	. 9,54	10,85
lach poniżej 2 kg	0.5	6,77	7,70
	0.55	6,38	7,25
	0.6	5.85	6,65
	0,7	4,00	4,55
	0,8	3,87	4,40
· The season	0.9	3.78	4,30
7	1,0	3,55	
		14,70	16,70
Drut zelazny goly plaski,	0,3 \0,1	4,93	5,60
w szpulach poniżej 2 kg		4,93	
w szparach p ,	0,3 ×3,0	4,58	
•	$0,36 \times 2,6$	8,53	
	$0,4 \times 0,7$	6,29	
	0.4×1.0	4,18	
	0.4×2.4	4,10	
	0.4×2.6	4,18	
	$0,45 \times 0.6$	8,53	
•	$0,45 \times 0,75$	8,53	
	0.45×0.9	6,95	
	0.5×0.7	7,92	
	0.5×0.8	6,34 6,21	
	0.5×0.9		

Artykuł	Srednica	Cena w	złza 1 kg
(specyfikacia)	w nim	hurtowa	detaliczna
		0.55	4.05
Drut żelazny goły płaski,	0.5×2.4	3,57	4,05
w szpulach poniżej 2 kg	0.5×2.6	3,30	3,75
	0.55×0.75	7,26	8,25
	0.55×0.9	6,34	7,20
	$0,55 \times 2,4$	3,57	4,05
	$0,6 \times 0,8$	6,25	7,10
	$_{0,6} \times_{0,9}$	6,12	6,95
	$0,65 \times 1,0$	5,59	6,35
	$0,65 \times 1,1$	3,87	4,40
	$0,65 \times 1,7$	4,14	4,70
	0.7×0.85	6,12	6,95
	0.7×1.4	4,80	5,45
	0.75×2.4	3,35	3,80
	0.9×1.8	3,48	3,95
	1,0 ×1,6	3,96	4,50
Drut żelazny goły płaski,	0.3 ×0.7	12,94	14,70
w szpulach od 2-5 kg	0.3×2.5	3.17	3,60
iii szpulacii od 2-5 kg	0.3 ×3.0	3.17	3,60
	0.36×2.6	3.17	3.60
	0.4 ×0.7	7,52	8,55
	0,4 ×1,0	5.28	6.—
	0,4 ×2,4	3,17	3.60
	0,4 ×2,6	3.17	3,60
	0.45×0.6	7.52	8.55
	0,45×0,75	7,52	8.55
	0.45×0.9	5,94	6.75
	0.5 ×0.7	7,52	8,55
	0,5 ×0,8	5.94	6,75
	0.5 ×0.9	5.81	6,60
	0.5×2.4	3,17	3,60
	0.5×2.4 0.5 $\times 2.6$	2,90	3,30
	0,55×0,75	6,86	7.80
	0,55×0,75	5,94	6,75
		3,17	3,60
	0,55×2,4	5,94	6.75
	0,6 ×0,8		6,60
	0,6 ×0,9	5,81	6.—
	0,65×1.0	5,28	
	0,65×1.1	3,56	4,05
	0,65×1,7	3,83	4,35
_	0.7×0.85 0.7×1.4	5,94 4,62	6.75 5,25

i			-
Artykuł	Srednica	Cena w zi za 1 kg	
(specylikacja)	w mm	hurtowa	detaliczna
Drut želazny goły płaski,	0.75×2.4	3,17	3,60
Did zeidzing gorg prom,	0.9×1.8	3.30	3,75
n szpulach od2–5 kg	1,0 ×1,6	3,83	4,35
Orut żelazny miedziowany	0.3×0.7	15,05	17,10
ołaski, w szpulach pon. 2 kg	0.3×2.5	5.28	6,00
słaski, w szpulach poli. 2 kg	0.3×3.0	5,28	6,00
•	0.36×2.6	4.93	5,60
	0.4×0.7	8,88	10,10
	0.4×1.0	6,64	7,55
	0.4×2.4	4,53	5,15
	0.4×2.6	4,53	5,15
	0.45×0.6	8,88	10.10
•	0.45×0.75	8.88	10,10
	0,45×0,9	7,30	8,30
	0.5×0.7	8,27	9,40
		6,69	7,60
	0,5 ×0,8	6,56	7,45
	0,5 ×0,9	3,92	4,45
	0.5×2.4		4,15
	0.5×2.6	3,65	8,65
	$0,55 \times 0,75$	7,61	
•	$0,55 \times 0,9$	6,69	7.60
	0.55×2.4	3,92	4,45
	$0,6 \times 0,8$	6,60	7,50
	$0,6 \times 0,9$	6,47	7,35
•	$0,65 \times 1,0$. 5,94	6,75
	$0,65 \times 1,1$	4,22	4,80
	$0,65 \times 1,7$	4,49	5,10
	0.7×0.85	6,47	7,35
	0.7×1.4	5,15	5,85
	0.75×2.4	3,70	4,20
	0.9×1.8	3,83	4,35
	1,0 ×1,6	4,31	4.90
Drut żelazny miedziowany	0.3 ×0.7	13,29	15,10
olaski, w szpulach od 2-5 kg	0.3×2.5	3,52	4,00
maski, a szpaiach od 2-5 kg	0.3×3.0	3,52	4,00
	0.36×2.6	3,52	4,00
•	0.4×0.7	7,87	8,95
	0.4×1.0	5,63	6,40
	0.4 ×2.4	3,52	4.00
	0.4 ×2.6	3,52	4.00
	0.45×0.6	7,87	8,95

Artykul	Srednica	Cena w zł za 1 kg		
(specyfikacja)	w mm	hurtows detaliczna		
Drut żelazny miedziowany	0.45×0.75	7,87	8,95	
plaski, w szpulach od 2-5 kg	$0.45{\times}0.9$	6,29	7,15	
piaski, w szpulach od 2-5 kg	0.5×0.7	7,87	8,95	
•	0.5×0.8	6,29	7,15	
	0.5×0.9	6,16	7,00	
	0.5×2.4	3,52	4,00	
	0.5×2.6	3,25	3,70	
	0.55×0.75	7.21	8,20	
	0.55×0.9	6.29	7.15	
	0.55×2.4	3.52	4,00	
	0.6×0.8	6.29	7,15	
Uwaga: przy drutach introliga-	0.6×0.9	6,16	7.00	
torskich plaskich do cen	$0,65 \times 1,0$	5.63	6,40	
powyższych dolicza się	0.65×1.1	3,91	4,45	
doplate za półtwardość	0.65×1.7	4.18	4,75	
(patrz dopłaty poz. 3).	0.7×0.85	6,29	7,15	
	0.7×1.4	4,97	5,65	
	0.75×2.4	3.52	4,00	
	0.9×1.8	3,65	4,15	
	1,0 ×1,6	4,18	4,75	
Drut do spawania autoge-	1,5	2,02	2,30	
nicznego i elektrycznego,	2,0	1,89	2,15	
goly twardy, w kręgach	3,0	1,63	1,85	
	4,0	1,54	1,75	
w gatunku SM	5,0	1,50	1,70	
	6,0	1,50	1,70	
Drut do spawania autoge-	1,5	1,94	2,20	
nicznego i elektrycznego,	2,0	1,80	2,05	
golu twardy, w kręgach	3,0	1,58	1,80	
	4,0	1,50	1,70	
gatunku SW	5,0	1,45	1,65	
	6,0	1,45	1,65	
Drut do spawania autoge-	1,5	1,94	2,20	
nicznego i elektrycznego,	2,0	1,72	1,95	
	3,0	1,50	1,70	
goly twardy, w kręgach	4,0	1,41	1,60	
w gatunku SZ	5,0	1,36	1,55	
•	6,0	1,36	1,55	
Uwaga: Druty do spawania w pr powiednich doplat.	ętach sprzedajen	ny przy zasto	sowaniu od	

Artukul	Srednica	Cena w zł za 1 kg		
(specyfikacja)	w mm	hurtowa	detaliczna	
Drut szklarski miedziou any w prętach a 310 mm	1,1	5,68	6,45	
Bednarka gola	4.0×1.0	8,71	9.90	
neduates Rois	6.0×1.0	8,05	9,15	
	7.0×1.0	7,79	8,85	
	8.0×1.0	7,52	8,55	
	8,0×1,5	7,13	8.10	
	10.0×0.7	7,79	8,85	
	10,0×1,0	6,86	7,80	
	11,0×0,5	8,45	9,60	
	12,0×1,0	6.86	7.80	
	13,0×0,5	8,45	9,60	
	14.0×1.0	6.86	7.80	
	14,0×1,4	5.68	6,45	
•	15,0×0,8	7,13	8,10	
•	15,0×1,2	6.86	7,80	
	15.0×1.5	6,20	7,05	
	16,0×1,0	7,00	7,95	
	16,0×1,0	6,86	7.80	
	18.0×1.0	6,20	7,05	
	18.0×1.5	5,28	6,00	
	18.0×2.0	5,02	5,70	
	20,0×1,0	5,94	6,75	
	$20,0\times1,0$ $20,0\times2,0$	5,02	5.70	
	20,0×2,0 21,0×1.6	5,15	5,85	
	21.0×1.0 22.0×2.0	4,88	5,55	
	23.0×1.0	5,54	6.30	
		5.54	6,30	
	23,0×1,1			
	25,0×1,0	5,28	6,00	
	25,0×1,7	4,88	5,55	
	25,0×1,8	4,88	5,55	
	28,0×1,3	5,02	5,70	
	33,0×2,0	3,43	3,90	
	34,0×2,0	3,30	3,75	
	35,0×2,0	3,17	3,60	
	35,0×3,0	2,64	3,00	
	37,0×3,0	2,64	3,00	
	40,0×1,5	3,56	4,05	
Spinacze biurowe	Nr 25	5,28	6,00	
-	Nr 30	5,28	6,00	

	Srednica w mm		Cena w	zł za 1 kg
Artykuł (specyfikacja)			hurtowa	detaliczna
Sprężyny tapicerskie zwykle materacowe z drutu miedziowanego lub ocyn- kowanego	drut 2,8 2 3,1 3,1 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6	2woi 7 . 3 . 5 . 3 . 5 . 7	4,36 5,28 4,22 4,22 3,43 3,04 2,77	4,95 6,00 4,80 4,80 3,90 3,45 3,15
Sprężyny tapicerskie stoż- kowe materacowe z drutu miedziowanego lub ocynk.	3,6	. 6 8	3,43 3,17	3,90 3,60 135,50
Drut do plombowania z drutu ocynkowanego miękkiego	0,5+0,3 0,6+0,4	i grub.	66,44	75,50
Podeni dor			Cena w	zł za l kg

1. Za czarno zarzenie drutu (drut biało	0,26 0,53	0,30
o Za jespo żarzenie drutu (drut biało		0.00
		0,60
żarzony)	0.35	0,40
3. Za półtwardość drutu	0.22	0,25
4 /a ciaonienie z wody	0.22	0,25
5 Va miedziowanie didia od 1,1 wzwyż	0.35	0,40
6. Za miedziowanie diulu od 1,0 d do:	0.40	0,45
7. Za specjaine polerowanie drutu	0.13	0,15
8. Za lekkie oliwienie drutu	0.18	0.20
Q 7.9 ornintonne onwienie diata .	0,10	0,2-
10. Za szpulowanie w krażki (szpule)		
	0,26	0,30
0.9	0,35	0,40
0.8	0,35	0,40
0.7	0,35	0,40
0.6	0,62	0,70
0,55	0.79	0,90
0.5	0.79	0,90
0,4	2,02	2,30
0.35	2,82	3,20
, 0,3	3,52	4,

		Cena w z	łzalkg
L. p.	Rodzaj dopłaty	hurtowa	detaliczna
	Za szpulowanie w szpule o wadze poniżej 2 kg dopłata jak w poz. 10 powiększona o 50%		
12.	Za rozważanie drutu w krążki wzgl. w wiązki o ściślej wadze 0,5 kg 1,0	1,01 0,53	1,15 0,60
	2,0 5,0 10,0	0,35 0,22 0,18	0,40 0,25 0,20
19	Za cięcie w pręty i prostowanie drutu	0,09	0,10

13.	Za cięcie	w pręty i	prostowanie	drutu
-----	-----------	-----------	-------------	-------

-							
	Ø	Długość	od 5-3 m	Dlugosć od	2,99-0,5 m	D14 od 0,49	gość m ponisej
	drutu	Dopl. zl do l	kg przy cenie	Dopi. zl do 1	kg przy cenie	Dopl. 11 do 1	kg przy cenie
	w mm	burtowa	detaliczna	huntowa	detaliczr.:	hurtowa	detaliczna
	0,4	_	_	_	-	2,64	3,—
	05		_		_	2,23	2,65
	0,6	·		_		1,80	2,05
•	0,7	-	_	_	_	1,45	1,65
	0,8		-	. —	_	1,28	1,45
	0.9	_	_	_	_	1,19	1,35
	1,0	_	_	0.97	1,10	1,06	1,20
	1,1		_	0,88	1.—	1,01	1,15
	1,2	_	_	0,84	0,95	0,92	1,05
	1,4	_	_	0,75	0,85	0,88	1,
	1,5			0,70	0,80	0,84	0,95
	1,6		_	0,62	0,70	0,70	0.80
	1.8	_	_	0.57	0.65	0,66	0,75
	2,0		_	0,48	0,55	0.57	0,65
	2,2	_	_	0,40	0,45	0,53	0,60
	2,5		_	0,35	0,40	0,48	0,55
	2,8	_		0,35	0,40	0,44	0,50
	3,1	0,26	0,30	0,31	0,35	0,40	0,45
	3,4	0,22	0.25	0,26	0,30	0,35	0,40
	3,8-4,2	0.22	0,25	0,22	0,25	0,35	0,40
	4,3-6,0	0,18	0,20	0,22	0,25	0,31	0.35
	6,1-12,5	0,18	0,20	0,18	0,20	0,26	0,30
	1-/0	-,20	-,				

0

- Druty o średnicy niewymienionej w cenniku liczymy po cenie najbliższego droższego wymiaru za wyjątkiem drutów płaskich i bednarki, które liczymy po cenach kalkulacyjnych.
- 15. Druty rodzai nieobjętych cennikiem liczymy po cenach kalkulacyjnych, jako artykuły indywidualne.
- 16. W wypadku konieczności, zastosowania dopłaty do drutu o średnicy, wadze wzgl. długości, dla której dopłata nie jest przewidziana, stosuje się najbliższą wyższą dopłatę.
- 17. Za specjalne opakowanie drutów doliczamy dodatkowe opłaty.

DZIAŁIV

Druty stalowe

Artykuł	Srednica	Wutrzymałość	Cena w	zł ze l kg
(specylikacja)	w mm	kg/mm²	hurtowa	detaliczna
Orut stalowy goły	0.2	do 150 151-180 181-200 201-220	23,51 24,52 25,53 26,04	26,70 27,90 29,— 29,60
	0,25	do 150 151-180 181-200 201-220	17,11 17,81 18,35 18,73	19.40 20.20 20.90 21.30
E)	6,0	.do 150 151-180 181-200 201-220	12,65 13,24 13,71 13,95	14,40 15,— 15,60 15,90
	0,35	do 150 151-180 181-200 201-220	9,63 10,09 10,32 10,51	10,90 11,50 11,70 11,90
<u>.</u>	0,4	do 150 151-180 181-200 201-220	7,84 8,19 8,67 9,38	8,90 9,30 9,85 10,70
	0,45	do 150 151-180 181-200 201-220	7,13 7,71 8,26 8,76	8,10 8,75 9,40 9,95
	0,5	do 150 151-180 181-200 201-220	6,60 6,85 7,37 7,89	7,50 7,80 8,40 8,95
	0,6	do 150 151-180 181-200 201-220	5,70 6,12 6,82 7,23	6,50 6,95 7,75 8,20

Artykuł	Srednica	Wutrzymałość	Cena w	złzalkg
(specyfikacja)	w mm	kg mm²	hurtowa	detaliczna
Drut stalowy goly	0.7	do 150	3,73	4,25
Diat Statoney Sora		151 - 180	4,03	4,60
		181 - 200	4,44	5,05
		201 - 220	4,64	5,25
	0,8	do 150	3.56	4,05
		151-180	3,98	4,50
		181 - 200	4,30	4,90
		201 - 220	4,51	5.10
	0,9	do 150	3,45	3,90
		151 - 180	3,66	4,15
		181 - 200	3,99	4,55
		201 - 220	4,20	4,75
	1,0	do 150	3.32	3.75
		151 - 180	3,43	3,90
		181 - 200	3,65	4,15
		201 - 220	3,87	4,35
	1,1	do 150	3,15	3,60
		151 - 180	3,36	3.80
		181 - 200	3,48	3,95
		201 - 220	3,59	4,10
	1,2	do 150	2.91	3,30
		151 - 180	3,02	3,45
		181-200	3,13	3,55
		_201-220	3,33	3,80
	1,3	do 150	2.80	3,20
		151 - 180	2,90	3,30
		181 - 200	3.12	3,55
		201 - 220	3,22	3.65
	1,4	do 150	2,80	3,20
		151 - 180	2,90	3,30
		181 - 200	3,01	3,40
		201 - 220	3,12	3,55
	1,5	do 150	2,62	3,00
		151-180	2,72	3,10
		181-200	2,83	3,20
		201 - 220	2,94	3.35

	Artykuł	Srednica		Cena w	zł za 1 kg
	(specyfikacja)	w mm	w kg/mm²	hurtowa	detaliczna
Orut	t stalowy goły	1.6	do 150	2,50	2,85
			151-180	2,71	3,10
			181-200	2,94	3,35
			201 - 220	2,94	3,35
		1,7	do 150	2,37	2,70
			151 - 180	2,57	2,90
			181 - 200	2,68	3,05
			201 - 220	2,79	3,15
		1,8	do 150	2,26	2.55
			151 - 180	2.45	2.80
			181-200	2.55	2,90
			201 - 220	2,65	3,00
		1,9	do 150	2.22	2,50
			151 - 180	2.54	2,90
			181 - 200	2.63	3,00
			201 - 220	2,72	3,10
		2,0	áo 150	2,19	2,50
			151 - 180	2,39	2,70
			181 - 200	2,59	2,95
			201 - 220	2,69	3,05
	* 4.	2,1	do 150	2,15	2,45
			151 - 180	2,45	2,80
			181-200	2,54	2,90
		141	201 - 220	2,54	2,90
		2,2	do 150	2,11	2,40
			151 - 180	2,39	2,70
			181 - 200	2,39	2.70
			201 - 220	2,49	2,80
		2,3	do 150	2,09	2,35
			151-180	2,38	2,70
			181-200	2,38	2,70
			201-220	2,48	2,80
		2,4	do 150	2,09	2.35
			151 - 180	2.29	2,60
			181 - 200	2.38	2.70
			201-220	2,48	2.80
	•	2,5	do 150	2.09	2.35
			151-180	2,29	2,60

	Seednice	Wytrzymałość	Cena w	ł za I kg
Artykuł (specyfikacja)	m ww	w kg/mm ²	hurtowa	detaliczna
		181-200	2,38	2.70
Drut stalowy goły		201-220	2,38	2,70
				0.10
·	2,6	do 150	2,11	2,40
		151 - 180	2,20	2,50
		181 - 200	2,30	2,60
		201 - 220	2,38	2,70
•	2,7	do 150	2,11	2,40
	-, .	151-180	2,20	2,50
		181-200	2,30	2,60
	0.0	do 150	2.01	2.30
	2,8	151-180	2,20	2,50
•			2,01	2,30
	2,9	do 150	2,20	2,50
		151-180		2.30
	3,0	do 150	2,01	
		151 - 180	2,20	2,50
	3.2	do 150 :	1,91	2,15
•	3.3	do 150	1,91	2,15
	3,4	do 150	1,91	2,15
	3,5	do 150	1,91	2,15
	3,6	do 150	1,91	2,15
	3,8	do 150	1,91	2,15
	3,9	do 150	1,84	2,10
	4.0	do 150	1.84	2,10
	4,0	do 150	1,84	2,10
	4,3	do 150	1,78	2,00
	4,3	do 150	1,78	2,00
	4,4	do 150	1.78	2,00
		do 150	1,78	2,00
	4,6	do 150	1,78	2,00
	5,0	120	1,78	2,00
70	6,0	120	1,78	2,00
	6,5	110	1,78	2,00
	7.0	100	1,78	2,00
•	7,5 8,0	100	1,78	2,00
Drut stalowy	-	. =	40.50	48,40
ocynkowany	y 0,2	do 150	42,59	52,00
		151-180	45,75	52,00 53,60
		181-200	47,15	55,00
		201 - 220	48,38	55,00

Artukul	Srednica	Wytrzymałość	Cena w	zł za 1 kg
(specyfikacja)	w mm	w kg/mm²	hnttowa	detaliczna
D	0,25	do 150	34,17	38,80
Drut stalowy	0,20	151-180	35,87	40,80
ocynkowany		181-200	36,63	41,60
		201-220	37,38	42,50
	0.30	do 150	21,90.	24,90
· ·	-,	151 - 180	22,95	26,10
		181-200	23,40	26,60
•		201-220	23,85	27,10
	0,35	do 150	15,59	17,70
	-	151 - 180	16,53	18,80
		181 - 200	16,80	19,10
		201-220	17,20	19,50
	0,4	do 150	12,10	13,70
	0,1	151-180	12,25	13,90
		181-200	12,93	14.70
		201-220	14,02	15,90
	0,45	do 150	11.33	12,90
		151-180	12,00	13,60
	,	181-200	12.75	14,50
		201 - 220	12,75	14,50
	0.5	do 150	9,75	11,10
	0,0	151-180	10,35	11,80
		181 - 200	10,95	12,40
		201-220	11,55	13,10
	0,6	do 150	7.99	9,10
	.,-	151 - 180	8,46	9,60
		181-200	9,00	10,20
		201-220	9,45	10,70
	0,7	do 150	6,55	7,40
	-,-	151-180	6,97	7,90 -
		181 - 200	7,55	8,60
		201-220	7,98	9,05
	0,8	do 150	5,37	6.10
		151 - 180	5,89	6,70
		181 - 200	6,29	7,15
		201-220	6,79	7,70

Artykuł	Srednice	Wytrzymałość	Cens w	zł za 1 kg
(specyfikacja)	wimma	w kg/mm²	huitowa	detaliczna
Drut stalowy	0,9	do 150	5,37	6,10
ocynkowany		151 - 180	5,77	6.55
		181 - 200	6,04	6.85
		201-220	6,31	7.15
	1.0	do 150	4,80	5.45
		151 - 180	5.06	5.75
		181 - 200	5.32	6.05
		201 - 220	5,45	6,20
	1.1	do 150	4.50	5,10
		151 - 180	4,87	5,55
		181 - 200	5.12	5,80
		201-220	5,25	5,95
	1,2	do 150	4.03	4,60
		151 - 180	4.27	4.85
		181-200	4,39	5,00
		201-220	4,50	5,10
	1,3	do 150	3,85	4.35
		151 - 180	3.97	4.50
		181-200	4,21	4.80
		201-220	4,21	4,80
	1.4	do 150	3,63	4,10
		151-180	3,75	4,25
		181-200	3,86	4,40
		201-220	3,98	4,50
	1.5	do 150	3,49	3,95
		151 - 180	3,49	3,95
		181 - 200	3.72	4,25
		201-220	3,84	4,35
	1,6	do 150	3,05	3,45
		151 - 180	3,27	3,70
		181 - 200	3, 38	3,85
		201 - 220	3,49	3,95
	1,7	do 150	2,90	3,30
		151-180	3,00	3,4 0.
		187 - 200	3,11	3,55
		201 - 220	3,11	3,55

Artykuł	Srednica	Wytrzymałość	Cena w	złzalkg
(specyfikacja)	wmm	w kg/mm²	hurtowa	detaliczna
Drut stalowy ocyn-	1,8	do 150	2,76	3.15
kowanu		151 - 180	2,87	3,25
<i>-</i>		181 - 200	3,20	3,65
		201-220	3,20	3,65
	1,9	do 150	2,70	3,05
	_	151 - 180	2,92	3,30
		181-200	3,02	3,45
		201-220	3,13	3,55
	2,0	do 150	2,62	3,00
		151 - 180	2,62	3,00
		181 - 200	2,93	3,35
•		201-220	3,04	3,45
•	2,1	do 150	2,54	2,90
		151 - 180	2,84	3,25
		181 - 200	2,84	3,25
•		201 - 220	2,95	3,35
	2,2	do 150	2,46	2,80
		151 - 180	2,66	3,00
	•	181 - 200	2,66	3,00
		201-220	2,77	3,15
30-40	2,3	do 150	2,45	2,80
		151 - 180	2,65	3,00
		181 - 200	2,65	3,00
		201 - 220	2,76	3,15
	2,4	do 150	2,44	2,75
		151 - 180	2,54	2,90
		181 - 200	2,64	3,00
		201 - 220	2,75	3,10
	2,5	do 150	2,42	2,75
		151-180	2,52	2,85
		181-200	2,62	3,00
		201-220	2,62	3,00
	2.6	do 150	2,42	2,75
		151 - 180	2,52	2,85
-		181-200	2,62	3,00
		201 - 220	2,62	3,00

State office the bold of the solution of the selection of the state of

Arty k;u 1 (specyfikecis) Drut stalowy ocynkowany 2.7 do 150 2.42 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 kg	Cena w zł z	ytrzymałość	A 1 I	
Drut stalowy ocyn- cowany 2.7 do 150 2.42 151-180 2.52 2.8 do 150 2.42 151-180 2.52 2.9 do 150 2.42 151-180 2.52 3.0 do 150 2.42 151-180 2.52 3.0 do 150 2.42 3.3 do 150 2.39 3.4 do 150 2.39 3.4 do 150 2.38 3.5 do 150 2.38 3.5 do 150 2.28 4.0 150 2.38 3.9 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.22 6.0 do 150 2.2	taliczna				Artykļu l (speculikacia)
Drut stalowy goly Drut stalowy	2,75	2.42	do 150	0.7	
2.8 do 150 2.42 151-180 2.52 2.9 do 150 2.42 151-180 2.52 3.0 do 150 2.42 151-180 2.52 3.0 do 150 2.42 151-180 2.52 3.2 do 150 2.39 3.4 do 150 2.39 3.4 do 150 2.35 3.6 do 150 2.38 3.8 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.2 do 150 2.28 4.2 do 150 2.28 4.2 do 150 2.28 4.2 do 150 2.28 4.2 do 150 2.28 4.2 do 150 2.28 4.2 do 150 2.28 4.5 do 150 2.28 4.5 do 150 2.22 6.5 do 150	2,85		151-180	2,1	
151-180 2,52 2,9 do 150 2,42 151-180 2,52 3,0 do 150 2,42 151-180 2,52 3,2 do 150 2,39 3,4 do 150 2,39 3,4 do 150 2,39 3,5 do 150 2,38 3,8 do 150 2,38 3,8 do 150 2,28 4,0 do 150 2,28 4,0 do 150 2,28 4,0 do 150 2,28 4,0 do 150 2,28 4,0 do 150 2,28 4,1 do 150 2,28 4,2 do 150 2,28 4,2 do 150 2,28 4,4 do 150 2,28 4,5 do 150 2,22 4,6 do 150 2,22 6,0 do 150 2,22 6,0 do 150 2,22 6,0 do 150 2,22 6,0 do 150 2,22 6,0 do 150 2,22 6,0 do 150 2,22 6,0 do 150 2,22 6,0 do 150 2,22 6,0 do 150 2,22 6,0 do 150 2,22 6,0 do 150 2,22 6,0 do 150 2,22 6,0 do 150 2,22 6,0 do 150 2,22 6,0 do 150 2,22 6,0 do 150 2,22 6,0 do 100 2,22 6,0	2,75	2.42	do 150	9.8	Comang
3,0 do 150 2,42 151-180 2,52 3,0 do 150 2,42 151-180 2,52 3,0 do 150 2,39 3,4 do 150 2,38 3,5 do 150 2,38 3,6 do 150 2,38 3,6 do 150 2,38 3,8 do 150 2,28 4,0 do 150 2,28 4,0 do 150 2,28 4,0 do 150 2,28 4,0 do 150 2,28 4,0 do 150 2,28 4,2 do 150 2,28 4,2 do 150 2,28 4,4 do 150 2,28 4,5 do 150 2,22 6,5 do 150 2,22 6,5 do 150 2,22 6,5 do 150 2,22 6,5 do 150 2,22 6,5 do 150 2,22 6,5 do 150 2,22 6,5 do 150 2,22 6,5 do 150 2,22 6,5 do 150 2,22 6,5 do 120 2,22 6,5 do 150 2,22 6,5 do 150 2,22 6,5 do 150 2,22 6,5 do 150 2,22 6,5 do 150 2,22 6,5 do 150 2,22 6,5 do 150 2,22 6,5 do 150 2,22 6,5 do 150 2,22 6,5 do 150 2,22 6,5 do 150 2,22 6,5 do 120 2,22 6,5 do 150 2,22 6,5	2,85	2,52	151-180	2,0	
3.0 do 150 2.42 151-180 2.52 3.0 do 150 2.42 151-180 2.52 3.2 do 150 2.39 3.4 do 150 2.39 3.5 do 150 2.38 3.6 do 150 2.38 3.8 do 150 2.38 3.8 do 150 2.28 3.9 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.10 do 150 2.28 4.2 do 150 2.28 4.5 do 150 2.28 4.6 do 150 2.28 4.6 do 150 2.22 6.6 do 150 2.22 6.6 do 150 2.22 6.7 do 110 2.22 6.8 do 100 2.22 6.5 do 120 2.22 6.5 do 120 2.22 6.5 do 120 2.22 6.5 do 100 2.22 6.5 do 100 2.22 6.5 do 100 2.22 6.5 do 100 2.22 6.5 do 100 2.22 6.5 do 100 2.22 6.5 do 100 2.22 6.6 do 100 2.22 6.7 do 110 2.22 6.8 do 100 2.22 6.7 do 110 2.22 6.8 do 100 2.22 6.8 do 100 2.22 6.8 do 100 2.22 6.8 do 100 2.22 6.8 do 100 2.22 6.8 do 100 2.22 6.8 do 100 2.22 6.8 do 100 2.22 6.8 do 100 2.22 6.8 do 100 2.22 6.8 do 100 2.22 6.8 do 100 2.22 6.8 do 100 2.22 6.8 do 100 2.22 6.8 do 100 2.22 6.8 do 100 2.22 6.8 do 100 2.22 6.8 do 100 2.22 6.8 do 100 2.22 6.9 do 100 2.22 6.9 do 100 2.22 6.9 do 100 2.22 6.0 do 100 2.22	2,75	2.42	do 150	9.0	
3,0 do 150 2,52 3,2 do 150 2,39 3,4 do 150 2,39 3,4 do 150 2,39 3,5 do 150 2,38 3,6 do 150 2,38 3,8 do 150 2,28 4,0 do 150 2,28 4,0 do 150 2,28 4,0 do 150 2,28 4,0 do 150 2,28 4,2 do 150 2,28 4,2 do 150 2,28 4,5 do 150 2,28 4,6 do 150 2,28 4,6 do 150 2,22 6,5 do 150 2,22 6,6 do 150 2,22 6,6 do 150 2,22 6,6 do 150 2,22 6,7 do 110 2,22 6,6 do 120 2,22 6,6 do 120 2,22 6,7 do 110 2,22 7,0 do 110 2,22 8,0 do 100 2,22	2,85	2,52	151-180	2,0	1
151-180 2,52 3.2 do 150 2,39 3.4 do 150 2,39 3.5 do 150 2,38 3.6 do 150 2,38 3.6 do 150 2,38 3.8 do 150 2,28 3.9 do 150 2,28 4.0 do 150 2,28 4.0 do 150 2,28 4.0 do 150 2,28 4.1 do 150 2,28 4.2 do 150 2,28 4.4 do 150 2,28 4.5 do 150 2,22 4.6 do 150 2,22 6.5 do 120 2,22	2,75		do 150	3.0	1
3,2 do 150 2,39 3,3 do 150 2,39 3,4 do 150 2,39 3,5 do 150 2,35 3,6 do 150 2,35 3,6 do 150 2,28 3,9 do 150 2,28 4,0 do 150 2,28 4,0 do 150 2,28 4,2 do 150 2,28 4,4 do 150 2,28 4,4 do 150 2,28 4,5 do 150 2,22 5,0 do 150 2,22 6,0 do 150 2,22 6,5 do 120 2,22 6,5 do 120 2,22 7,0 do 110 2,22 7,0 do 110 2,22 7,0 do 110 2,22 7,0 do 110 2,22 7,0 do 110 2,22 7,0 do 110 2,22 7,0 do 110 2,22 7,0 do 110 2,22 7,0 do 110 2,22 7,0 do 110 2,22 7,0 do 110 2,22 7,0 do 110 2,22 7,0 do 100 2,22 7,0 do 110 2,22 7,0 do 100 2,22 7,0 do 100 2,22 7,0 do 110 2,22 7,0 do 100 2,22	2,85	2,52		0,0	
3,3 do 150 2,39 3,4 do 150 2,39 3,5 do 150 2,39 3,5 do 150 2,38 3,6 do 150 2,28 3,8 do 150 2,28 3,9 do 150 2,28 4,0 do 150 2,28 4,0 do 150 2,28 4,2 do 150 2,28 4,2 do 150 2,28 4,4 do 150 2,28 4,5 do 150 2,23 4,6 do 150 2,23 4,6 do 150 2,23 4,6 do 150 2,22 6,5 do 150 2,22 6,5 do 150 2,22 6,5 do 10 2,22 6,5	2,75	2,42	do 150	39	
3.4 do 150 2,35 3.6 do 150 2,35 3.6 do 150 2,35 3.6 do 150 2,28 3.8 do 150 2,28 3.9 do 150 2,28 4.0 do 150 2,28 4.0 do 150 2,28 4.1 do 150 2,28 4.2 do 150 2,28 4.4 do 150 2,28 4.5 do 150 2,22 6.5 do 150 2,22 6.5 do 150 2,22 6.5 do 150 2,22 6.5 do 120 2,22 6.5 do 120 2,22 6.5 do 120 2,22 6.5 do 120 2,22 6.5 do 120 2,22 6.5 do 120 2,22 6.5 do 120 2,22 6.5 do 120 2,22 6.5 do 120 2,22 6.5 do 120 2,22 6.5 do 120 2,22 6.5 do 120 2,22 6.5 do 120 2,22 6.5 do 120 2,22 6.5 do 150 2,22 6.5 do 120 2,22 6.5 do 150 2,2	2,70	2,39	do 150		
3.5 do 150 2,33 3.6 do 150 2,33 3.8 do 150 2,28 3.9 do 150 2,28 4.0 do 150 2,28 4.0 do 150 2,28 4.1 do 150 2,28 4.2 do 150 2,26 4.5 do 150 2,26 4.5 do 150 2,22 6.5 do 150 2,22 6.0 do 150 2,22 6.0 do 150 2,22 6.0 do 150 2,22 6.0 do 100 2,2	2,70	2,39	do 150		
3.6 do 150 2.28 3.8 do 150 2.28 3.9 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.0 do 150 2.28 4.2 do 150 2.28 4.2 do 150 2.28 4.4 do 150 2.28 4.5 do 150 2.22 4.5 do 150 2.22 5.0 do 150 2.22 6.0 do 120 2.22 6.5 do 120 2.22 6.5 do 120 2.22 6.5 do 10 20 2.22 6.5 do 10 20 2.22 6.5 do 10 20 2.22 6.5 do 10 20 2.22 6.5 do 10 20 2.22 6.5 do 10 20 2.22 6.5 do 10 20 2.22 6.5 do 10 20 2.22 6.5 do 10 20 2.22 6.5 do 10 20 2.22 6.5 do 10 20 2.22 6.5 do 10 20 2.22 6.5 do 10 20 2.22 6.5 do 10 20 2.22 6.5 do 10 20 2.22 6.6 do 10 2.22 6.7 do 11 2.22 6.7 do 11 2.22 6.8 do 10 20 2.22 6.9 do 10 2.25 6.7 do 10 50 6.8 do 10 0 5.8 do 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2,65	2,35			
3.9 do 150 2,28 4.0 do 150 2,28 4.2 do 150 2,28 4.4 do 150 2,28 4.4 do 150 2,28 4.5 do 150 2,23 4.6 do 150 2,22 5.0 do 150 2,22 6.0 do 120 2,22 6.5 do 120 2,22 7.0 do 110 2,22 7.0 do 110 2,22 7.0 do 10 2,22 7.0 do 110 2,22 7.0 do 110 2,22 7.0 do 110 1,2 7.0 do 110 1,2 7.0 do 110 2,22 7.0 do 10 1,0 7.0 do 10 7,65 7.0 do	2,65			3,6	•
3,9 do 150 2,28 4,2 do 150 2,28 4,4 do 150 2,28 4,4 do 150 2,26 4,5 do 150 2,22 5,0 do 150 2,22 6,5 do 120 2,22 6,5 do 120 2,22 6,5 do 120 2,22 7,0 do 110 2,22 8,0 do 100 2,22 8,0 do 100 2,22 8,0 do 100 2,22 7,0 do 11,0 2,22 8,0 do 100 2,22 1,13 1,65 0,3 17,65 0,3 17,65 0,3 17,65 0,3 14,19 0,4 11,84 0,45 10,50 0,5 9,05 0,6 7,82 0,7 6,93 0,8 6,48 0,9 5,81 1,0 5,14	2,60 2,60		do 150	3,8	
A,0 do 150 2,28 4,4 do 150 2,28 4,4 do 150 2,28 4,5 do 150 2,23 4,6 do 150 2,22 5,0 do 150 2,22 6,5 do 120 2,22 6,5 do 120 2,22 7,0 do 110 2,22 8,0 do 100 2,22 8,0 do 100 2,22 8,0 do 100 2,22 8,0 do 100 1,22 8,0 do 100 1,22 8,0 do 100 1,22 1,165 0,3 1,165 0,3 0,35 14,19 0,4 11,84 0,45 10,50 0,5 9,05 0,6 6,93 0,8 6,48 0,9 5,81 1,0 5,14	2,60				
#4,2 do 150 2,26 4,4 do 150 2,28 4,5 do 150 2,22 4,6 do 150 2,22 5,0 do 150 2,22 6,5 do 120 2,22 6,5 do 120 2,22 7,0 do 110 2,22 7,0 do 100 2,22 Trut stalouy goly 0,2 fortepianowy 0,2 0,3 17,65 0,3 17,65 0,4 11,84 0,4 11,84 0,45 10,50 0,5 9,05 0,6 7,82 0,7 6,93 0,8 6,48 0,9 5,81 1,0 5,14	2,60				
## 10 150 2,23 ## 4,5 do 150 2,23 ## 4,6 do 150 2,22 ## 5,0 do 150 2,22 ## 6,0 do 150 2,22 ## 6,0 do 120 2,22 ## 6,0 do 120 2,22 ## 7,0 do 110 2,22 ## 7,0 do 110 2,22 ## 8,0 do 100 2,22 ## 30,95 ## 17,65 ## 11,84 ## 0,45 ## 11,84 ## 0,45 ## 11,84 ## 0,45 ## 11,84 ## 0,45 ## 11,84 ## 0,45 ## 0,5 ## 0,6 ## 0,7 ## 0,6 ## 0,7 ## 0,8 ## 0,8 ## 0,9 ## 1,0 ## 1,1	2.55				
Drut stalouy goly fortepianowy 0,2 0,35 0,46 0,45 0,222 0,00 0,10 0,2 0,25 0,35 0,35 0,4 11,84 0,45 0,45 0,55 0,6 0,7 0,6 0,8 0,8 0,9 1,0 0 1,0 0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,55	2,20	do 150		
Drut stalouy goly 0,2 30,95 6,7 6,93 0,8 0,9 5,81 1,0 0 5,14	2,50	2,20	do 150-		
Drut stalouy goly 6,0 do 120 2,22 7,0 do 110 2,22 8,0 do 100 2,22 8,0 do 100 2,22 2 6,5 do 100 2,22 8,0 do 100 2,22 2 8,0 do 100 2,22 2 8,0 do 100 2,22 2 8,0 do 100 2,22 2 8,0 do 100 2,22 2 4,13 4,13 4,19 4,19 4,19 4,19 4,19 4,19 4,19 4,19	2,50	2.22	do 150		
Drut stalouy goly fortepianowy 0,2 0,2 24,13 7,65 0,3 17,65 0,35 14,19 0,4 11,84 0,45 0,5 0,6 7,82 0,7 6,93 0,8 0,8 0,9 5,81 1,0 5,14	2.50		do 190		
Drut stalouy goly 0,2 30,95 17,65 0,3 17,65 0,5 9,05 0,6 7,82 0,7 6,93 0,8 6,48 0,9 5,81 1,0 5,14	2.50		do 120		
Drut stalowy goly fortepianowy 90 0,2 30,95 17,65 0,3 17,65 14,19 0,4 11,84 0,45 10,50 0,5 7,82 0,6 0,7 6,93 0,8 0,9 5,81 1,0 10 5,14	2,50		do 120		
Drut stalowy goly fortepianowy 0,2 24,13 50,25 24,13 50,35 14,19 0,35 14,19 0,45 10,50 0,5 9,05 0,6 7,82 0,7 6,93 0,8 5,81 1,0 5,14	2,50		do 100		
0,25 24,13 fortepianowy 0,3 17,65 0,3 14,19 0,4 11,84 0,45 10,50 0,5 7,82 0,6 7,82 0,7 6,93 0,8 0,8 0,9 5,81 1,0 5,14	35,20	30,95			n
0,3 17,65 0,35 14,19 0,44 11,84 0,45 10,50 0,5 9,05 0,6 7,82 0,7 6,93 0,8 6,48 0,9 5,81 1,0 5,14	-27,40				
0,35 14,19 0,4 11,84 0,45 10,50 0,5 9,05 0,6 7,82 0,7 6,93 0,8 6,48 0,9 5,81 1,0 5,14	20,10				torteplanowy
0,45 10,50 0,45 9,05 0,5 7,82 0,6 7,82 0,7 6,93 0,8 6,48 0,9 5,81	16,10				
0,45 0,5 0,6 0,7 0,7 0,8 0,9 5,81 1,0 5,14	13,50 11,90			0.4	•
0,6 0,6 0,7 6,93 0,8 6,48 0,9 5,81	10,30			0,45	
0,7 6,93 0,8 6,48 0,9 5,81 1,0 5,14	8,90				
0,8 0,8 0,9 1,0 5,81 5,14	7.85				
0,9 0,9 1,0 5,81 5,14	7,35				
1.0 5,14	6,60				
	5,85				
- OF 5.03	5,70	5.03			
1,05 1,1 5,03	5,70				
1,1				1,1	,

	C1-1	Wytrzymałość	Cena w z	ł ze 1 kg
Artykuł (specyfikacja)	w mm	w kg/mm ²	hurtowa	detaliczna
Orut stalowy goly fortepianowy	1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,0		4,69 4,47 4,36 4,14 4,02 4,02 4,02 4,02 4,02 4,02 4,02	5,35 5,10 4,95 4,70 4,55 4,55 4,55 4,55 4,55

Warunki dodatkowe

- 1. Druty o specjalnych wymaganiach liczymy po cenach kalkulacyjnych jako wyroby indywidualne.
- 2. Druty o średnicach niewymienionych w cenniku liczy się po cenie najbliższego droższego wymiaru za wyjątkiem drutów płaskich. Druty płaskie nieujęte cennikiem liczymy po cenach kalkulacyjnych.
- 3. Za specjalne opakowanie drutów liczymy dodatkowe opłaty.
- 4. Druty stalowe gole o wytrzymałości wiekszej niż 220 kg/mm² liczymy jak druty fortepianowe.

DZIAŁ V

Siatki wg grupy A katalogu 12 KE I. Siatki plecione ochronne (ślimakowe) o otworach kwadra-towych z drutu żelaznego ocynkowanego w walkach po 25 mb.

	Srednica	Waga	Cena w	złzalmo²
Wielkość otw. w mm	drutu w mm	l m²	hurtowa	detaliczna
40	1,2	1,95	35,55	40,40
10	1,4	2,70	36,17	41,10
	1,5	3,10	37,14	42,20
	1,6	4,53	38,54	43,80
	1,8	4,46	40,39	45,90
	2,0	5,40	41,18	46,80
	$\frac{2,0}{2,2}$	6,34	42,68	48,50
			21,65	24,60
15	1,2	1,28		25,20
	1,4	1,62	22,18	26,20 26,10
	1,5	1,74	22,97	
	1,6	2,12	23,76	47, —
	1,0	2,76	25,26	48,70
	2,0	3,44	26,31	49,90
	2,2	4,2	28,42	\$2,30
20	1,2	1,00	14,70	16,70
20	1,4	1,20	15,75	17,90
	1,5	1,38	15,93	18,10
	1.6	1,56	16,10	18,30
	1,8	2,00	17,42	19,80
	2,0	2,61	17,69	20,10
	2,2	3,16	19,54	22,20
	2,5	3,90	22,97	26,10
	2,8	4,70	24,29	27,60
	3,0	5,20	25,08	28,50
	3,0 3,1	5,20	25,34	28,80
				9.45
25	1,2	0,60	8,32	11,30
	1,4	0,90	9,94	
	1,5	1,07	10,56	12,-
	1,6	1,24	11,09	12,60 14,19
	1,8	1.60	12.41	14,19

					- 1 _			Waga	Cena w	zł za l m²
Wielkość	Srednica	Waga		detaliczna	1	Wielkość	Srednica drutu w mm	l m²	hurtowa	detaliczna
otw. w mm	drutu w mm	1 m ²	hurtowa		9-	otw. w mm			9.24	10,50
		2.12	13,46	15,30	-1	50	3,1	2,40	10.56	12,—
25	2,0		14,52	16,50	ž	30	3,4	3,11		12,90
	2,2	2,47	16,81	19,10	ķ		3.8	3,85	11,35	14,30
	2,5	3,34	18,66	21,20	- Addition		4,0	4,20	12,58	14,50
	2,8	4,—	20,06	22,80	- 12			0,53	4,36	4,95
	3,0	4,40	20,68	23,50		60	1,6	0,00	4,62	5,25
	3,1	4,40	20,00	26,40	4		1,8	0,69	4,75	5,40
	3,4	4,80	23,23	20,10			2,0	0,85	5.41	6,15
		0.00	8,45	9.60	4		2,0 2,2 2,5 2,8 3,0 3,1	1,—	5,94	6,75
30	1,4	0,83	8,80	10,—			2,5	1,30	6,86	7,80
	1,5	0,95	9,15	10,40	21		2,8	1,65	7,13	8,10
	1,6	1,06		11,60	3		3,0	2,—		9,45
	1,8	1,42	10,21	12,30	- 4		3,1	2,—	8,32	10,80
	2.0	1,70	10,82	14,30	-4		3.4	2,60	9,50	11.30
	2,2	2,15	12,58		گهديك شهرار		3.8	3,30	9,94	12,60
	2,5	2,80	13,64	15,50			3,4 3,8 4,0	4,05	11,09	12,00
	2,8	3,50	15,22	17,30	4			0.50	3.70	4,20
	3,0	4,15	16,54	18,80	2	70	1,8	0,58	4,36	4,95
	3,1	4,15	17,34	19,70	-	••	2,0	0,73		5,40
	3,4	4,70	19,18	21,80	- 2		2,2	0,89	4,75	6,15
	3,8	5,10	21,65	24,60	ź		2.5	1,16	5,41	7,05
	3,0		- 0.4	6,75			2,2 2,5 2,8	1,42	6,20	7,20
40	• 1.4	0,60	5,94	7,20	3		3,0	1,75	6,34	7,45
10	1,5	0,70	6,34	7,65	1	*	3,1	1,75	6,56	8,10
	1,6	0,80	6,73	8,10	44 44 54		3,4	2,20	7,13	
	1,8	1,—	7,13		-2		3,8	2,75	8,32	9,45
	20	1,24	7,79	8,85	3		4,0	3,10	8,89	10,10
	2,0 2,2	1.54	8,58	9,75	cold fra			0.50	3,04	3,45
	2,5	1.94	9,54)	10,80	.9	80	1,8 2,0	0,50	3,04	3,45
	2.8	2,45	10,56	12,—	a 2	00	2.0	0,61	4.49	5,10
	2,8 3,0	3,04	11,62	13,20	4		2,2	0,73		5,40
	3,1	3,04	12,14	13,80	3		2.5	0,98	4,75	6,30
	3,4	3,75	13,64	15,50	3		2,8	1,22	5,54	6,75
	3,8	5,50	15,84	18,—	4		3,0	1,50	5,94	6,90
	3,0	6,60	16,81	19,10	14		3,1	1,50	6,07	7,10
	4,0	•	-	5,10			3,4	1,90	6,34	
50	1,5	0,52	4,49				. 38	2,35	7,26	8,25
30	1,6	0,64	4,75	5,40			3,8 4,0	2,70	7,52	8,55
	1,8	0,82	5,41	6,15	-		±, 0		2,64	3,—
	2,0	1.02	5,54	6,30	4	100	2,0	0,52	9 49	
	2,2	1,20	6,20	7,05		•	2,2	0,63	3,96	
	2,5	1.59	7,13	8,10	7.5		2,5	0,82	4,49	
	2,0	2.—	8,32	9,45	40.34		2,8	1,03	4,48	
	2,8 3,0	2,40	8,58	9,75	4		2,0 2,2 2,5 2,8 3,0	1,26	4,40	5,10
	5,0	, 10			3		•			

Wielkość	Srednica	Waga	Cena w	złzalm²
olw. w mm	drutu w mm	1 m ²	hurtowa	detaliczna
100	3,1	1,26	4,71	5,35
	3,4	1.52	5.41	6,15
	3,8	1,90	5,68	6,45
	4,0	2,20	5,81	6,60
120	2,2	0.52	3.96	4,05
	2,5	0,68	3,96	4,50
	2,8	0.85	4,36	4,95
	3,0	1.05	4.75	5,40
	3,1	1,05	4,93	5,60
	3,4	1,28	5.41	6.15
	3,8	1,60	6,20	7,05
	4,0	1,95	6,60	7,50
130	2,5	0,63	3,56	4,05
	2,8	0,79	3,96	4.50
	3,0	0,97	4.36	4,95
	3,1	0,97	4,44	5,05
	3,4	1,17	4,75	5,40
	3,8	1,46	5.41	6.15
	4,0	1,75	5,76	6,55
150	2,5	0,52	3,43	3,90
	2,8	0,66	3,70	4,20
	8,0	0,75	3,96	4,50
	3,1	0,88	4,09	4,65
	3,4	0,99	4,49	5,10
	3,8	1,32	4,83	5,55
	4,0	1,55	5,10	5,80

OBWÓDKA DO SIATKI PLECIONEJ OCHRONNEJ (ślimakowej) Cena za 1 mb podwójny (u góry i u dołu.)

Przu otwo-			Gr	ubość	drut	u obu	vódka	wego	w n	m		
rach o wielk.	3,	1	3	,4	3	,8	4	,0	4	,6	5,	0
w mm	hurt.	detal	hurt.	detail	hurt.	detal.	hurt.	detal.	hurt.	detai.	hurt.	detal.
20- 25 30- 40 50- 60 70- 90 100-150	1,58 1,50 1,41	1.80 1,70 1.60	1.89 1,58 1.50	2,20 2,15 1,80 1,70 1,60	1,89 1,89	2,15 2,15 2,—	1,94 1,94 1,89	2,20	2.33	2.55	2.24	2.55

Doplaty i warunki dodatkowe.

1. Za male szerokości doliczamy:
a) przy szerokości poniżej 1000 do 800 mm
5%
b) ... od 795 do 600 mm
10%
c) ... od 595 do 400 mm
15%

2. Za mele długości doliczamy:
a) za rolki o długości poniżej 25 do 15 mb 10%
b) za rolki o długości 14,95 do 5 mb 20%
Uwnga: Doplate stosuje się wylesznie w wypadku, gdy zamówienie odbiorcy opiewa na ilość mniejszą niż 25 mb.

nie odbiorcy optewa na ilość mniejszą niż 25 mb.

3) Siatki o oczkach niewymienionych w cenniku liczymy ug. cen za oczka bezpośrednio mniejsze np. siatkę o oczkach 35 liczymy jak siatkę o oczkach 30.

4. Siatke o oczkach mniejszych niż 10 mm liczymy po cenach kalkulacyjnych.

5. Siatki z drutu o⊘ niewymienionych w cenniku liczymy po cenach siatki z drutu bezpośrednio grubszego.

6. Siatki z drutu nieocynkowanego liczymy jak siatki z drutu ocynkowanego minus 15% od cen cennikowych.

7. Doplaty dolicza się do uwidocznionej w cenniku ceny 1 m² siatki. W wypadku zbiegu dopłat za małą długość i szerokość należy stawki % sumować.

Artykul		Cena w zł za 1 kg			
(specyfikacja)	Opis techniczny	hurtowa	detaliczna		
Siatka ocynkowana przeciwowadowa Siatka materacowa Kosze z drutu ocyn- kowanego	oczko 1,6x1,6 drut 0,25 8 x 8 drut 0,8 Srednie duże małe	16,76 22,60 13,11 21,30 11,62	19,— 25,70 14,90 24,20 13,20		

DZIAŁ VI

Łańcuchy gospodarskie i części łańcuchowe wg grupy "B" katalogu 12 KE

Artykuł	Nr	Srednica	Cens w	zł za 1 kg
(specyfikacja)	katalogu	drutu	hurtowa	Jetaliczna
I. Łańcu	ichy elekt	trycznie s	pawane	-
a proetich	1	20	12.67	14,40
metrowe o prostych	-	25	11.00	12,50
ogniwach A		30	8,45	9,60
		35	7,13	8,10
- Company		40	6,07	6,60
		45	5,28	6,00
		50	4.62	5,25
		55	4,36	4.95
		60	3.96	4,50
		65	3,56	4.05
		70	3,43	3,90
		80	3.30	3.75
		90	3,30	3,75
		100	3,30	3,76
	2	20	11,35	12,90
metrowe o prostych	Z	25	9.94	11.30
ogniwach B		30	7,00	7,95
		35	5,90	6,70
		40	4,88	5,55
		45	4,36	4.95
		50	4.36	4.95
		55	3.96	4.50
	<u> </u>	60	3.56	4.05
		65	3,30	3,75
		70	3.17	3,60
		80	3,17	3,60
		90	3.17	3,60
		100	3,17	3,60
•				49

				A - A - B - 1	Nr	Cena m zł za		zł zalką	
Artykuł	Nr	Srednica		zł za 1 kg	Artykuł (specyfikacja)	katalogu	Srednica	hurtowa	detaliczna
(specyfikacja)	katalogu	drutu	hurtowa	detaliczna	(apecgime-j-)		<u> </u>		
		1			metrowe o skręco-	6	70	3,30	3,75
metrowe o prostych	. 3	20	9,50	10,80	nuch ogniwach B	•	80	3,30	3,75
ogniwach C		25	7,00	7,95	nych ogniwach b		90	3,30	3,75
ogniwach C		30	5,28	6,00	13		100	3,30	3,75
		35	4.88	5.55	7		100	-,	
		40	4,36	4.95	metrowe o skręco-			0.04	11,30
		45	3,96	4,50	nych ogniwach C	7	20	9,94	8,25
		50	3.56	4,05			25	7,26	
		55	3,43	3,90	. 1		30	5,54	6,30
		60	3,17	3,60	ŝ.		3 5	5,15	. 5,85
		65	2.77	3.15	+		40	4,62	5,25
		70	2,77	3,15			45	4,09	4,65
•		75	2,77	3,15	, j		50	, 3 ,96	4,50
				3,10	·å		55	3,56	4,05
		80	2,64	2,55	3		60	3,30	3,72
		90	2,24		3		65	2.86	3,25
		100	2,24	2,55	and the second s		70	2,89	3,25
metrowe o skręco-	5				7일		75 -	2,86	3,21
nuch ogniwach A	_	20	13,64	15,50	· ·		80	2,77	3,15
-0		25	11,62	13,20	2		90	2,77	3,15
		30	9,15	10,40	*		100	2.77	3,15
		35	7,66	8,70					-
		40	6,47	7,35	Łańcuchy z toporkiem		40	4,62	5,25
		45	5,54	6,30	do wlecenia drzewa	10	45	4.22	4.80
		50	4.88	5,55	Łańcuchy pociągowe	11	50	3,96	4,50
		55	4.62	5,25	" pługowe	12	55	3,56	4.05
		60	4.22	4,80	taczkowe	13	60	3,30	3,75
		65	3,96	4.50	wozowe lub	15-16	65	2,86	3,25
		70	3,56	4,05	do wiazania		70	2,77	3,15
		75	3,56	4.05	de bron	18	75	2,77	3,15
		80	3.43	3,90	.,		80	2.77	3,15
		90	3,43	3,90			90	2,77	3,00
		100	4,17	3,60	×		100	2,77	3,00
	6	100	7,11	0,00	Y	10-21-23	25	7.66	8,70
metrowe o skreco-	Ŭ	20	12,06	13,70	Łańcuchy do budła	25-26	30	5.54	6,30
nych ogniwach B		25	10,30	11.70	,, dla buhai	30	35	5,28	6,00
-9		30	7,26	8,25	" pastwiskowe		40	4.75	5,40
•		35	6,20	7.05	,, dla koni	32	45	4,22	4,80
		4 0	5.15	5,85	,, dla psów	35	50	3,96	4,50
			4,62	5,25	" do petania	37 - 38	อบ	3,50	4,00
		4 5	4,02	5,25 5,10	koni			2 50	4.05
		50		4.65	Łańcuchy dyszlowe		55	3,56	3,90
		55	4,09		pojedyńcze	40-47	60	3,53	
		60	3,96	4,50	podwójne		65	3,17	3,60
		65	3,30	3,75	17				
		•							5

	Nr	Srednica	Cena w	zł za i kg
Artykuł (specyfikacja)	katalogu	drutu	hurtowa	detaliczna
Łańcuchy podpiers-	50-54	70	2.86	3,25
nikowe	90-0 4	75	2.86	3,25
" stajenne lub	E7 E0	80	2,86	3,25
uździenicowe	57—58 60—65	30	7.13	8.10
Łańcuchy lejcowe	60-69	35	6.47	7,35
		40	5.90	6.70
		45	4,75	5,40
•	00	50	4.49	5,10
,, postronkowe	66	55	4,22	4.80
		60	3.96	4,50
			3,56	4,05
		65	5,50	4,00
,, do noszenia wody	68-69	70	3,56	4,05
II. Łańcuch	ıy wezlow	e patent	"VIKTOI	₹"
	70	12	14.17	16,10
Łańcuchy metrowe	, ••	14	12,06	13.70
niepokryte		16	8.58	9,75
		18	7,79	8,85
		20	7,13	8.10
		22	6,07	6,90
		25	4,62	5,25
		28	3,96	4.50
		31	3,56	4.05
		34	3,56	4:05
		38	3.04	3,45
		42	2,77	3,15
		46	2.77	3,15
		50	2,64	3,00
		55	2,64	3,00
		60	2.64	3,00
		- 65	2.51	2,85
		70	2,51	2,85
_	70	12	17.07	19,40
Lancuchy metrowe	70	14	14,96	17,00
ocynkowane		16	11.53	13,10
		18	10,74	12,20
		20	10,03	11,40
		20 22	8.71	9.90
		25 25	7,52	8.55
•			6,20	7,05
		28	0,20	1,00

Artykuł I	Nr	Srednica	Cena w	złza i kg
	logu	drutu	hurtowa	detaliczne
Łańcuchu metrowe	70	31	52,8	6,00
ocunkowane	-	34	46,2	. 5,25
kańcuchy dla bydła 71	-72	20	6,47	7,35
ballcucing are 28		22	5,94	6,75
		25	5,15	5,85
		28	4,36	4,95
,, pastwiskowe	74	31	3,96	4,50
,, I		34	3,56	4,05
		38	3,3 0	3,75
		40	3,17	3,60
" dla koni	75	42	3,17	3,60
**		46	3,04	3,45
		50	2,77	3,15
		55	2,77	3,15
		60	2,77	3,15
		65	2,77	3,15
" dla psów	76 _	70	2,77	3,15
III. Łańcuchy studzienz	ıe			
ogniwach elektrycz-	80	35	4,88	5,55
nie bocznie spawa-		40	4,62	5,25
		45	4,62	5,25
nych		50	4,36	4,95
		55	4.36	4,95
		60	4,09	4,65
		65	3,56	4,05
		70	3,56	4,05
		75	3,56	4,05
		80	3,43	3,90
		90	3, 30	3,75
		100	3,30	3,75
V. Wędzidła			Cena w zł	za 100 sz
dwoma kółkami	90	70	68,64	78,00
OLOMB ROSEBER		80	85,36	97,00
		90	102,96	117,00
		100	126,72	144,00
czterema kółkami	91	70	95,92	109,00
ONICE CAME MORNING	-	80	118,80	135,00
		90	153,12	174,00
		100	161.04	183,00

	1	A	Cena w zł	za 100 szt.
Artykuł	Nr katalogu	Srednica drutu	hurtowa	detaliczna
(specyfikacja)	Retelogu		1	
z dwoma kółkami i	92	70	110,00	125,00
		80	136,40	155,00
dwoma przewleczka-		90	164,56	187,00
mi		100	188,32	214,00
z dwoma kólkami, je-	93	70	100,32	114,00
z dwoma korkami, je	• • •	80	124,96	142,00
dną przewleczką i je-		90	141,68	161,00
dnym esem		100	183.04	208,00
z czterema kólkami	94	70	133,76	152,00
Z CEICICIA MONTH	34	80	166,32	189,00
i z dwoma przewle-		90	204.16	232,00
czkami		100	205,92	234,00
Wędzidła kuto-lane	92	90	170,72	194,00
V. Części do łańcuc	hów			
	100	20	64,68	73.50
Karabinierki z okręt-	101	25	64,86	73 70
ką i kółkiem	101	30-31	66,79	75.90
		34-35	70.75	80,40
		38-40	74,45	84,60
1		42-45	84.13	95,60
		46-50	87,03	98.90
		55	96,36	109,50
		60	100,76	114,50
		65	111,85	127,10
		70	115,37	131,10
		80	121,44	138,00
	102	20	59.40	67.50
Karabinierki z okręt-	103	25	62.57	71,10
ką bez kółka	103	30-31	64,33	73,10
		34-35	68,90	78,30
		38-40	70,75	80,40
		42-45	80.70	91,70
		46-50	81,05	92,10
		55	86,77	98.60
		60	92,40	105,00
•		65	103,14	117,20
		70	104.54	118,80

Artykul	Nr	Srednica	23,23 26,44 23,23 26,44 25,08 28,50 26,31 29,90 27,98 31,80 31,42 35,70			
(specyfikacja)	katalogu	drutu	hurtowa	detaliczna		
	105	20	23 23	26,40		
Karabinierki	100	25				
bez kólka i okrętki		30-31				
•		34-35		29,90		
		38-40				
		42-45		35,70		
		46-50		35,90		
		55	35,02	39,80		
		60	37,75	42,90		
		65	42,68	48,50		
		70	43,74	49,70		
		80	49,02	55,70		
				-		
Karabinierki	106	20	25,34	28,80		
z kólkiem bez okretki		25	25,87	29,40		
2 2.02		30-31	27,90	31,70		
		34 - 35	29,48	33,50		
		38 - 40	31,59	35,90		
		42 - 45	35,82	40,70		
		46-50	37,14	42,20		
		55	41.71	47,40		
		60	46,11	52,40		
		65	51.22	58,20		
		70	54,91	62,40		
		80	63,10	71,70		
Okretki podłużne	110	20	35,02	39,80		
Okiętki podłużne	110	25	36,34	41,30		
		30-31	37,40	42,50		
		34-35	39,34	44,70		
		38-40	40,13	45,60		
		42-45	41,36	47.—		
1.		46-50	42,77	48,60		
		40-50 55	48,05	54,60		
		60	49,81	56,60		
		65	51,48	58,50		
		70	54,65	62,10		
		80	60,46	68,70		
			-	42,50		
	111 i 112	34-35	37,40			
i okrągłe		38-40	38,54	43,80		
_		42-45	40,13	45,60		
		46 - 50	42,24	48,—		
		55	47,52	54,—		

Artykuł	Nr	Srednica	Cena w zł za 100 szt.		
(specyfikacja)	katalogu	drutu	hurtowa	detaliczna	
Okrętki podłużne	111 i 112	60	48,84	55,50	
i okragle		65	51.48	58,50	
OKrągie		70	53,86	61,20	
Okretki okragle	113	34-35	39,78	45,20	
z kólkami		38-40	40,92	46,50	
Z ROIRGINI		42 - 45	43,30	49,20	
j		46-50	46,73	53,10	
İ		55	52,01	59,10	
		60	54.82	62.30	
		65	58.08	66,00	
		70	62,30	70,80	
Przewleczki druciane	115	nr 40	2,60	2,95	
do wedzideł		50	4.71	5,35	
do médridos		55	5.68	6,45	
- J		- 60	6.47	7,35	
1		65	7.52	8.55	
1		70	8.36	9,50	
		80	10,56	12,00	
Przewleczki płaskie	116	nr 1	21.21	24,10	
riboardan prome		2	20.52	23,30	
		3	19.83	22.50	
		4	19.14	21,75	
		5	18.45	20.97	
		6	17.64	20.05	
		7	16,54	18,80	
Łaczniki ("S" haki)	120	34 - 35	7.13	8,10	
Equilini (),5 Hani,		38-40	7.66	8.70	
		42-45	8.45	9.60	
		46-50	8.98	10.20	
		55	9.50	10,80	
		60	10.21	11.60	
		65	10.82	12.30	
		70	11,79	13,40	
Ogniwa zapasowe	121	20	19,80	22.50	
Ogniwa zapasowe	121	25	20.50	23,30	
		30-31	21.38	24.30	
		34-35	21,65	24,60	
		38-40	23.50	26.70	
			25,00 25,08	28,50	
		42-45	20,00	20,00	

Artykuł	Nr Srednica		Cena w zł za 100 szt.		
(specyfikacja)	ketalogu	drutu	hurtowa	detaliczna	
Ogniwa zapasowe	121	46-50	26,05	29,60	
Ognima zapasome		55	27,98	31,80	
		60	29,48	33,50	
		65	31,59	35,90	
		70	32,74	37,20	
Haki	123	40	26,93	30,60	
		45	28,78	32,70	
		50	30,36	34,50	
		55	31,94	36,30	
		60	33,79	38,40	
		65	35,64	40,50	
		70	37,40	42,50	
•		80	39,07	44,40	
Kółka rymarskie	1	20	1,85	2,10	
		25	1,85	2,10	
•		30	2,11	2,40	
-		35	2,55	2,90	
		40	3,04	3,45	
		45	3,48	3,95	
		50	3,92	4,45	
		- 55	4,88	5,55	
		60	5,85	6,65	
		65	7,26	8,25	
		··· 70	8,62	9,80	
		80	10,03	11,40	

Artykuł	Nr	Srednica	Cella W Zi Za I kg.		
(specylikacja)	kataiogu	drutu	hurtowa	detaliczna	
Łańcuszki materaco- we ocynkowane		Nr 20	3,30	3,75	

DZIAŁ VII

Szpadle i łopaty wg grupy "C" katalogu 12 KE

			Cena w zł za 1 szt.	
Arty kuł (specyfikacja)	Nr katalogu	Nr wielkości		detaliczna
		1	3,43	3.90
Szpadel gdański	Sp 1-2	9	3,70	4.20
tulejka krótka –		2 3 4 5	4,09	4.65
nicoprawny		3	4,49	5.10
		4	4.62	5.25
		6	5,28	6,—
	C- 2 4	1	3.70	4.20
Szpadel gdański	Sp 3-4	9	3,96	4.50
tulejka wydłużona,		2	4.36	4,95
deptak w przód lub		2 3 4	4.62	5,25
w tyl - nicoprawny		5	4,75	5,40
		6	5,41	6,15
Szpadel gdański do darniny-nieoprawny	Sp 5	1	4.75	5,40
-		1	3,30	3.75
Szpadel gdański	Sp 7-8	5	3,43	3,90
owalny tulejka krótka,		5 1	3.70	4.20
deptak w przód lub		3 1	4.09	4,65
w tył – nieoprawny		7	1,49	5.10
		2 3 4 5	4,75	5,40
	0 0 10		3.43	3,90
Szpadel gdański	Sp 9-10	1 2 3 4 5	3,70	4.20
owalny tulejka wydłu-		5 1	4.09	4.65
żona, deptak w przód		3	4.36	4.95
lub w tył - nieoprawny		7	4.49	5,10
		6	5,15	5,85
	Sp 11	2	4,49	5,10
Szpadel owalny		3	5,15	5,85
z nakładką nitowaną		4	5,68	6,45
i pierścieniem – nieoprawny		2 3 4 5	6,47	7,35

Artpkuł	.Nr	Nr	Cena w z	ł za l szt.
(specyfikacja)	katalogu	wielkości	hurtowa	detaliczna
Szpadel półokrągły	Sp 12	1	6.86	7.80
	3p 12	$\dot{\overline{2}}$	7,26	8.25
nitowany z nakładką		3	7,79	8,85
i pierścieniem — nieoprawny		3	1,19	0,00
Szpadel drenarski -	Sp 13	1	7,26	8,25
nieoprawny	Op 10	$\overline{2}$	7.66	8,70
nicoprawny		3	7,92	9,—
Szpadel drenarski	Sp 14	` 1	10.30	11,70
z nakładką nitowaną – nieoprawny	5p 14	•	10,00	11,10
Łopata do robót żwi-	Ln 20	1	4.75	5.40
rowych - nieoprawna	DI 20	2	5,28	6,—
rougen - meoprawia		3	5.81	6.60
		4	6,73	7.65
		•	0,10	1,00
Łopata do robót na-	Ln 21	· 2	4.75	5.40
wierzchniowych -		3	5.54	6.30
		4	6.34	7.20
nieoprawn a		5	7,52	8.55
Torres de manda	Ln 22	1	9.15	10,40
Łopata do węgla z nakładką nitowaną bez pierścieni — nieoprawna	LH 22	1	0,10	10,10
Łopata nawierzch-	Lkk 30	3	3,56	4,05
nioua do kamieni	Data Go	4	3.70	4.20
z deptakiem -		5	4.22	4.80
nieoprawna		6	4,49	5,10
Łopata nawierzch-	Lk 31 i 32	3	3,56	4,05
niowa do kamieni	CE OI 1 OF	4	3,96	4.50
bez deptaka -		5	4.22	4.80
nieoprawna		6	4.49	5.10
пісоргашца		·	2,20	
Łopata do kamieni	Lk 33	3	4.36	4.95
	TV 90	4	4.88	5,55
prostościęta –		5	5.41	6.15
nieoprawna		6	5.81	6,60
		9	0,01	5,00

Artukuł	Nr	Nr	Cena w	zł za 1 szt.
(specyfikacja)	katalogu	wielkości	burtowa	detaliczna
Lopata do kamieni	Lk 34	2 3	3,70	4,20
owalna - nieoprawna		3	4,22	4,80
		4 5	4,62	5.25
		5	5,28	6,00
		6	5,81	6,60
Łopata do piasku –	Lp 40	0	3,17	3.60
nicoprauna	•	. 1	3,30	3,75
nicopiuu na		2	3,43	3,90
		3	3,70	4,20
		4	3,96	4,50
		5	4.09	4,65
		6	4,22	4,80
Łopata balastowa	Lb 41	0	3,43	3,90
do węgla i koksu –		1	3,96	4,50
nieoprawna		2	4,22	4,80
пеоргания		2 3 4	4,75	5,40
		4	5.28	6,00
		5	5.68	6.45
		6	6.34	7,20
		ž	7.52	8,55
		8	8,18	9,30
Łopata balastowa –	Lb 42	· 2	3.70	4,20
nieoprawna	22 1-	ā	4.75	5.40
меоргашна		³ / ₄ .	5,68	6,45
Łopata kopalniana	Lbk 43	10	5.81	6,60
górnośląska –		- 12	5.81	6.60
nieoprawna		14	8,18	9,30
Łopata drenarska	Ld 44	1	2,64	3,00
równoległa – nicoprawna				
Łopata drenarska zbieżna – nieoprawna	Ldm 45	1	3,30	3.75
Szpadel ogrodniczy –	Spt 50	1	10,30	11,70
nieoprawny		2	11,09	12,60
		3	12,06	13,70

	· Nr	Nr	Cens w	zi za i szt.
Arty-kuł (specyfikacja)	katalogu	wielkości	hurtowa	detaliczna
	Lt 51	2	6.86	7,80
Łopata do wegla –	LUGI	2 3	7.66	8,70
nieoprawna		4	8.32	9,45
		ŝ	8.71	9,90
		6	9.42	10,70
		7	9.68	11,—
		8	10.21	11,60
		9	10,47	11,90
I	1.tp 52	0	7,66	8,70
Łopata parou ozowa -	mp oz	i	9.42	10,70
nieoprawna		. 2	10,47	11,09
Łopata balastowa znormalizowana — nicoprawna	Lbn 60	1 .	7,—	7,95
Szpadel do robót to- rowych – nieoprawny	Lrn 61	1	5,54	6,30
Łopata do nawierzch- ni znormalizowana – nieoprawna	Lnn 62	1	5,94	6,75
Łopata parowozowa do żużla znormalizo- wana – nieoprawna	LKTP 7757 ₁ Z	1	12,67	14,40
Łopata parowozowa do węgla znormalizo- wana – nieoprawna	LKTP 7757/ W	1	11,35	12,90
Łopata saperska znormalizowana — nieoprawna	Lws 71	1 *	9,50	10,80

- Uwagi ogólne: 1. Numeracja íesonów wg katalogu 12/KE
 2. Ceny za szpadle i łopsty oprawne otrzyma się podoliczeniu cen za trzonki str. 73

Dział VIII

Widły i grabie wg grupy "D" katalogu 12 KE

Artukul	Nr katalogu	Hość	Nr wiel-	Cens w z	za l sztukę
(specyfikacja)	Nr katalogu	zębów	kości	hurtowa	detaliczna
Widłu	W2 i W2t	2		5,81	6,60
do siana i nawozu	W3 i W3t	3		6.34	7,20
do stand i naceste	W4 i W4t	4		7,26	8,25
Haki do nawozu	Wh3	3		9,24	10,50
	Wh4	4		10,30	11,70
Widły do buraków	Wg 5	5		12,41	14,10
i ziemniaków	Wg 6	6		12,94	14,70
	Wg 8	8		17,16	19,50
	Wg 9	9		18,48	21,00
	Wg10	10		20,24	23,00
Widły	Wt 5	5		10,30	11,70
do tłucznia i węgla	Wt 6	6		12,06	13,70
20 1121-1121 - 18	W1 8	8		15,49	17,60
	Wt 9	9		17.16	19,50
	Wt10	10		18,48	21,00
Widłu do koksu o od-		8		36,61	41,60
stępach zębów 40 mm		9		38.28	43,50
Widły do wykopywa-	.Wbp	$\frac{2}{2}$		9,68	11,00
nia buraków	Wb	2		9,68	11.00
	Wb 2 dept.	2		12,94	14,70
Dziabki	мз	3	0	6.86	7.80
do ziemniaków		3 3	ī	7,79	8,85
do ziemnianow		3		9.42	10,70
		3	2 3	10,30	11,70
Widły ogrodnicze	Wo	4		8,18	9,30
	Wot	4		8,18	9,30
	Wots	4		8.18	9,30
Grabie ogrodnicze	Go	6	1	3,30	3,75
		8	2	3,43	3,90

		1	. Nr	Cens w zł	za 1 sztukę	
Artykuł (specyfikecja)	Nr katalogu	Iloáć zebow	u-fel- kości	hurtowa	deteliczna	
rabie ogrodnicze		10 12 14 16 18 20	3 4 5 6 7 8	3,83 4,22 4,49 5,15 5,94 6,86	4,35 4,80 5,10 5,85 6,75 7,80	

Uwagi ogólne: Numeracja fasonów wg katalogu 12 KE.

Dział IX

Młotki, siekiery, kilofy i inne narzędzia wg grupy "E" katalogu 12 KE

485	-				
N-		Waga	Cena w zł za 1 sztukę		
Artykuł (specyfikacja)	Nr katalogu	l sztuki w kg	hurtowa	detaliczna	
		0.10	2,38	2,70	
Młotki ślusarskie –	1	0,15	2,64	3,00	
nieoprawne		0.20	3,04	3,45	
•		0,25	3,30	3,75	
		0,30	3,83	4,35 ີ	
		0,40	4.49	5,10	
		0,50	5,02	5,70	
		0.60	5,94	6,75	
		0,70	6,34	7,20	
		0.80	7,26	8,25	
		0,90	7,92	9,00	
		1,00	8.58	9,75	
		1,25	9,24	10,50	
		1.50	9.94	11,30	
		1,75	10,56	12,00	
	1a	0.10	4,76	5,40	
Mlotki ślusarskie	10	0,15	5,02	5,70	
oprawne		0,20	5,42	6,15	
		0.25	5,68	6,45	
and the second		0,30	6,21	7,05	
		0,40	6,87	7,80	
-		0.50	7,53	8,55	
		0,60	8,45	9,60	
		0.70	8,85	10,10	
		0,80.	9,77	11,10	
		0,90	10,43	11,90	
		1.00	11,62	13,20	
2 11*		1,25	12,28	13,70	
		1,50	12,98	14,70	
		1,75	13,62	15,50	
	2 i 3	2,00	11,26	12,80	
Młotki kowalskie	213	2,50	13,20	15,00	
poprzeczniaki i podłużniaki		3,00	15,31	17,40	

Artykuł	Nr	Waga 1 sztuki	Селаши	za l sztukę
(specyfikacja)	katalogu	w kg	hurtowa	detaliczna
30.4.1		0.50	40.00	40.00
Mlotki kowalskie		3,50	16,37	18,60
poprzeczniski		4,00	17,16	19,50
i podłużniski		4,50	19,01	21,60
		5,00	22,44	25,50
		6.00	26,40	30,00
		7,00	30,01	34,10
		8,00	33,00	37,5 0
		9,00	35,20	40,00
		10,00	38,28	43,50
		12,00	42,24	48,00
		15,00	50,16	57,00
Młotki kamieniarskie	4	1.00	7.92	9.00
dwuobuchowe	, -	1,50	9.15	10,40
		2,00	10,21	11.60
		2,50	11.88	13,50
		2,75	12.85	14,60
		3,00	13.73	15,60
		3,50	14.52	16,50
		4,00	15.49	17,60
		5,00	20.24	23,00
		6,00	23.76	27,00
		7.00	26,40	30.00
		8.00	29.83	33,90
		9,00	32,21	36,60
		10,00	34.32	39,00
		12.00	38.28	43.50
		15,00	44.88	51.00
		15,00	44,00	51,00
- × · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Dziobaki	5	1,00	11,09	12,60
		1,50	12,85	14,60
		2,00	14,52	16,50
			10.00	11.00
Rozłupniki	6	2,00	12,32	14,00
		2,50	14,52	16,50
		3,00	16,90	19,20
		4,00	19,54	22,20
•		5,00	24,73	28,10
•		6,00	26,84	30,50
		8,00	36,34	41,30
		10,00	42,24	48,00

Artykuł	Nr	Waga Isztuki	Cena w zł za i sztuke		
(specyfikacja)	katalogu	w kg	hurtowa	detaliczna	
Płytowniki	7	2,00	12,94	14,70	
·		3:00	17,69	20,10	
		5.00	25,87	29,40	
		8,00	38,19	43,40	
Łupniki	8	0,50	5.68	6.45	
-		0.70	7.52	8.55	
		0.80	8,45	9.50	
		1.00	9.94	11,30	
		1,50	11,35	12,90	
		1.75	12,14	13.80	
		2,00	12,94	14,70	
Młotki do haków	9	2,00	11,09	12,60	
szynowych		2,50	12,14	13,80	
		4,00	15,93	18,10	
Młotki bednarskie	10	d,50	5,28	6.00	
		1.00	9.15	10,40	
		1,50	10,47	11,90	
Młotki brukarskie	11	2,50	20,24	23,00	
Młotki murarskie	12 _	d ,50	8,58	9,75	
		0,60	9,94	11,30	
		9,70	11,09	12,60	
		9.8 0	12,58	14,30	
(lepaki mlynarskie	13	6.50	6.47	7.35	
		1,00	9,94	11,30	
abki do kos	14 i 15	0,3 0	3,70	4,20	
		0,40	4,22	4,80	
		0,50	4,75	5,40	
		0,60	4,97	5,65	
lłotki do kos	16	0,30	3,43	3,90	
	•	0,40	4,09	4,65	
		0,50	4,49	5,10	
		0,60	4,88	5,55	
ładziki kowalskie	21	1,50	10,30	11,70	
płaskie		2,00	11.88	13,50	

Artykuł	Nr	Waga		Cena w zl	za 1 szt.
(specyfikacja)	kata- logu	l szt. w kg		hurtowa	deteliczna
Gładziki kowalskie poszerzane	22	1,50 2,00		13,20 14,52	15,00 16,50
Gładziki kowalskie wklęsie	23	1,50 1,60 1,80 2,00 2,30 2,50	40 45 50 55 60 65	13,46 14.52 15,84 17,42 19,27 21,12	15,30 16,50 18,00 19,80 21,90 24,00
Gładziki kowalskie wypukłe	24	0,80 1,00 1,30 1,50 1,80 2,00 2,30	10 15 20 25 30 35 40	7.92 9,15 10,56 12,41 13,46 14.26 15,31	9,00 10,40 12,00 14,10 15,30 16,20 17,40
Przecinaki kowalskie (na zimno i gorąco)	30 i 31	0,80 0,90 1,00 1,25 1,50 1,75 2,00 2,50	_	8.18 8,45 8,71 9,42 9,77 10,30 10,82 12,06	9,30 9,60 9,90 10,70 11,10 11,70 12,30 13,70
Artykuł (specyfikacja) -	Nr kata- logu	Waga l szt. w kg	Przekrój trzona w mm	Diugose Cena u	
Przebijaki kowalskie kwadrat. i okrągłe	32 i 3 3	0,70 0,80 1,00 1,20 1,50 1,75 2,00 2,25	8 10 12 16 20 22 25 28	10,03 10,36 10,82 11,35 12,14 12,67 13,20 13,90	11,70 12,30 12,90 13,80 14,40 15,00
Przecinaki i wycinaki ślusarskie		0,10 0,17 0,20 0,35	16×8 20×10 20×10 25×13	100 2,64 125 3,04 150 3,30 175 4,22	3,45 3,75

Artykuł	Nr	Waga	Przekrój	Długość trzona	Cena w 2	ł za 1 szt.
(specyfikacja)	kata- logu	l szt. w kg	trzona w mm	m mm	hurt.	detal.
Przecinaki i wycinaki	40 i 41	0,40	25×13	200	5,28	6,00
ślusarskie		0,45	25×13	225	5,54	6,30
		0,50	25×13	250	5,90	6,70
		0.70	25×13	300	7,92	9,00
		0,90	25×13	350	8,58	9,75
		1,25	25×13	400	10,56	12,00
		1,45	30×16	500	13,20	15.00
		1,65	30×16	600	15,84	18,00
Przebijaki ślusarskie	42	0,075	8	100	2,29	2,60
		0,098	10	120	2,73	3,10
		0.125	12	140	3,17	3,60
·		0.22	16	160	4.09	4,65
		0,35	20	200	5,28	6.00
		0.75	25	220	8,32	9,45
		1,25	32	230	11,09	11,60
Punktaki ślusarskie	43	0,10	8	80	2,64	3,00
		0.12	10	100	2,64	3,00
		0,14	12	110	2,64	3,00
		0,19	16	120	3,70	4,20
		0,37	20	150	6,73	7,65
Siekiery berlińskie	50	0,60			9,50	10,80
		0,80			10,38	11,80
		1,00			11,53	13,10
		1,25			12,67	14,40-
		1,50			13,90	15,80
		1,75			14,78	16,80
		2,00			17,42	19,80
		2,50			20,59	23,40
		3,00			23,94	27,20
Siekiery tarnowskie	51	0,80			11,26	12,80
-		1,00			11,88	13,50
		1.20			12,41	14,10
		1,40			13,11	14,90
		1,60			13,90	15,80
Sickiery nowotarskie	52	0,80			10,74	12,20
· ·		1,00			11,88	13,50
		1,20			12,94	14,70
		1.75			15,05	17,10

Artykuł	Nr	Waga	Cena w zł za 1 sztukę			
(specyfikacja)	katalogu	l sztuki w kg	hurtowa	detaliczna		
Siekiery przemyskie	53	0,80	10,56	12,00		
		1.00	11,09	12,60		
		1,20	11,88	13,50		
		1,50	12,41	14,10		
•		1,80	12,94	14,70		
		2,00	13,73	15,60		
Topory ciesielskie	54	1,00	12,41	14,10		
		1.25	13,38	15,20		
		1.50	14,96	17,00		
		1,75	16,54	18,80		
Topory kuchenne	55	0,50	8,32	9,45		
roporg kuchenne	00	0,60	9,15	10,40		
		0,70	9,68	11,00		
Topory rzeżnicze oprawne		2,7	54,03	61,40		
Siekiery górnicze bez	56	1.00	11.88	13,50		
młotków		1,25	12,94	14,70		
(K. 14)		1,50	14.26	16,20		
		1,75	15,75	17,90		
Charles on the sense the sense of the		2,00	16,63	18,90		
Siekiery górnicze	57	1,25	15,31	17,40		
z młotkami		1,40	16,37	18.60		
Ciosaki do podkładów	58	2,00	43.03	48.90		
kolejowych	•00	2,50	44,35	50,40		
Kilofy górnicze bez	60	1,00	8,71	9,90		
młotków		1,25	8.98	10,20		
		1.50	9,42	10,70		
		1,75	9,77	11,10		
		2,00	10,21	11,60		
		2,50	11,74	12,20		
		3,00	11,53	13,10		

Artykul	Nr	Waga I sztuki	Cena w zł za 1 sztuk			
(specyfikacja) .	katalogu	w kg	hurtowa	detaliczna		
Kilofy górnicze z młotkami	61	1,00 1,25 1,50 1,75 2,00 2,50 3,00	9,15 9,42 9,77 10,21 10,47 11,09 11,88	10,40 10,70 11,10 11,60 11,90 12,60 13,50		
Motyki górnicze	62	.1,50 2,00 2,50	12,41 13,38 14,43	14,10 15,20 16,40		
Podbijaki	63	2,00 2,50 3,00 3,50	13,99 14,78 15,58 16,54	15,90 16,80 17,70 18,80		
Oskardy dwudziobne	64	1,50 2,50 3,00 3,50 4,00	13,11 14,96 15,84 17,07 18,13	14,90 17,00 18,00 19,40 20,60		
Oskardy płaskoszpiczaste	65	1,50 1,75 2,00 2,50 2,75	12,85 13,38 13,99 14,52 15,31	14,60 15,20 15,90 16,50 17,40		
		3,00 3,50 4,00	15,84 17,07 17,95	18,00 19,40 20,40		
Oskardy z podbijakiem	66	3,00 3,50	15,84 17,07	18,00 19,40		
Dopłata: Za cechowanie zna- kiem P.K.P. i D.O.K.P. opat, wideł szpadli t. p. czarnych na- zędzi			0,58	0,66		

Artykuł (specyfikacja)	Nr kata- logu	l sz w k	t. Diagosc	hurtowa	detaliczna
Łomy budowlane	80	6	1,000 1,100	11,26 12,58 14,96	12,80 14,30 17,00
		8 10	1,250 1,500	17,69	20,10
Racice (rąbki)	83	4		21,65	24,60
Wyciągacze do gwoździ	84	1	æ 20 mm dł. 300 "	17,07	19,40
Artykuł (specyfikacja)	Nr katalo	gu	Nr wielkości	Cena w z	ł za 1 szt. detaliczna
Кози слагие	90		7	17,95	20,40
Rosy Czarze	•-	*	8	19,01	21,60
			9	20,77	23,60
-			10	22,70	25.80 26,60
			11	23,41 23,94	27,20
-			11,5 12	24,20	27,50
100		,		18,39	20.90
Kosy szlifowane	90		7 8	19,71	22,40
		•	. 9	21,12	24,00
•			10	23,50	26,70
			11	24,20	27.50
			11.5	24,82	28,20
			12	25,26	28,70
Kosu polerowane	90		7	22.62	25,70
nosy polerowane	00		8	24,46	27,80
			9	27,37	31,10
			10	30,10	34,20
Kosu ogrod. czarne		-	5,5-6	15,84	18,00
" " szlifow.			5,5-6	16.37	18,60
" " polerow.			5,5-6	20,59	23,40
Kosu leśne czarne				16,81	19,10
" " szlifow.				17,42	19,80
" " polerow.				21,03	23,90
Kosu Roesinga" (ko	mplet)			84,48	96,00
Uwaga: Numeracja Warunki dodatkow	fason	ów v			
Artykuły o wymiarac po cenach kalkulacy	ch w c	enni	ku niepod	anych sp	rzedaje się

DZIAŁ X

Trzonki drewniane i metalowe

	Cena w	zł ze l szt.
Opis trzonków	hurtowa	detaliczna
Trzonki do łopat i szpadli z uchwytem "T" (z oprawieniem)	5,54	6.30
Trzonki do lopat z uchwytem drewnianym "D" (z oprawieniem)	9,94	11,30
Trzonki do łopat z uchwytem metalowym "D" (z oprawieniem)	8,18	9,30
Trzonki do wideł z uchwytem drewnianym "D" (z oprawieniem)	9,94	11,30
Trzonki do wideł z uchwytem metalowym "D" (z oprawieniem)	7.26	8,25
Uchwyty metalowe do trzonków "D" (z oprawieniem)	2,51	2,85
Trzonki do grabi (długie) z oprawieniem	4,09	4,65
Trzonki do lopat (długie)	6.20	7.05
Trzonki do kilofów i oskardów .	5.02	5,70
Trzonki do siekier i toporów .	5.02	5.70
Trzonki do młotków, przecinaków i przebijaków kowalskich z oprawieniem		
0,10-0,40 kg	2.38	2,70
0.50-0.90	2,51	2,85
1,00-2,75 .	3.04	3,45
3,00-5,00	3,30	3,75
6,00—8,00	3,70	4,20
9,00-12,00	4,49	5,10
15.00 kg	5,28	6.—

Sprostowanie do cennika detalicznego nr. 4 Centrali Handlowej Przemysłu Metalowego na gwoździe, druty i czarne narzędzia, obowiązującego w roku 1951. I Sprostowanie cen;

	prostowanie cen;					
Str	Specyfikacja		J	est	Wir	no byé
nik	a specyllkaeja		Hur	i Deta	Hur	Detal
7	Gwoździe formierskie 16/120		4,62	5,25	4,32	1
15	Drut zelazny goly twardy	0,3	9,37		9,42	.,
16	Drut zelazny goly półtwardy	0,3	9,72	1 '	9,42	,
17	Drut żelazny czarno żarzony	0,3	9,63	1 '	9,68	,
17	" " " "	1,4	9,03	2,75	9,00	1
17	Drut żelazny goly ciągniony z wod		9,59	1 .	9,64	2,65
18	Drut żelazny goly tw. kalibrowany	0,3	9,90		9,95	,
19	Drut žel. ocynk twardy	0,45	10,35	1 '	10,30	
22	Drut żelazny miedziowany twardy		9,72	11,05	9,77	11,10
22	" " "	0,32	8,55	11,05	8,53	11,10
22		0,52	4,08	_	4,84	
23	Drut miedziowany półcwaidy	0,3	10.07	11.45	10,12	11,50
23	, politically	0,6	4,02	11,43	4.92	11,50
24	Drut zel introlig. goly w kregach	0,3	9,72	11,05	9,77	11,10
24	" " w szpulach 2-5 kg		13,24	15,05	13,29	15,10
24	, introlig. goly	,.	10,51	10,00	10,25	10,10
	w szpułach poniżej 2 kg.	0,3	15.—	17,05	15.05	17.10
24	Drur żek miedź, introlig, w kręgach	0,3	10.07	11.45	10,12	11,50
25	Drut žel, miedž, introlig,					'
- 1	w szpulach 2-5 kg.	0,3	13.59	15,45	13,64	15,50
25	Drut żej. miedź. introlig.	- 1	ı			
31	w szpulnch poniżej 2 kg.	0,3	15,35	17,45	15,40	17,50
37	Doplata za cięcie drutu w pręty	0,5	2,23	- 1	2,33	_
40	Drut stalowy ocynk. 0,7 wytrz. do 1	50	6,55	- 1	6,53	_
43	., 3,4		2,39		2,38	40.11
45	Siatka ślimak. oczko 25 drut 1,8			14,19	-	14,10
46	., ., 80 ,, 3,4	- 1.		7,10		7,20
46	120 2,2	1	3,96	-	3,56	-1-
70	150 3,8		4,83	1	4,88	_
- 1			- 1			

Str.		1 1 0	s t	Winno być	
cen- nika	Specyfikacja	Hurt	Detal	Hurt	Detal
49	Lanc. metr. o prost. ogn. A art. 1 nr. 40	-	6,60	l –	6,90
49	,, ,, ,, ,, ,, nr. 100		3,76		3,75
50	" metr, o skręcon. ogn. A art. 5 nr. 100	4,17		3,17	-
51	" " Cart. 7 nr. 70	2,89		2,86	_
51			3,21		3,25
51	., art. 10 - 18 nr. nr. 90 i 100	2,77	l — 1	2,64	_
51	,, ,, 20 - 58 nr. 60	3,53	-	3,43	-
53	Lancuchy pat. "Victor" ocynk. art. 70 nr 31	52,8	_	5,28	_
53	nr. 34	46,2		4,62	_
62	Lopata parowozowa Ltp. 52 nr. 2	-	11,09		11,90
63	Widly ogrodnicze Wo	8,18	9,30	16,10	18,30
- 1	" Wot	8,18	9,30	16,10	18,30
- 1	, Wots	8,18	9,30	16,10	18,30
67	Lupniki art. 8 waga 0.80 kg	-	9,50	-	9,60
69	Przebijaki art. 42 waga 1,25 kg. dł. 230 mm	_	11,60	_	12,60

Il Sprostowanie treści

Sir cen- nika	Jest		Winno być
19	Drut žel, goly tw. kalibr.	0,3	Drut žel. goly tw. kalibr. 0,8
21	Drut žel. ocynk, miękki	0,65	Drut žel. ocynk, miękki 0,55
43	Waga i m²	1,74	Waga 1 m = 1,84
43	Siatka ślimak, oczko 15 drut	1,0	Siatka slimak. oczko 15 drut 1,8
46	Siatka ślimak, oczko 150 drut	8,0	Siatka ślimak, oczko 150 drut 3,0
47	Nagłówek II tabelki (nad sia mi różnymi) "cena w zł za 1		"cena w zł za 1 m""
47	Kosze druciane: po określen wielkości napisać "za szt".	iu	
47	Siatka ocynk. przeciwowadow	wa	Siatka ocynk. przeciw owadom
51	Łańcuchy do bydła 10-21-	23	Łańcuchy dla bydła 20, 21, 23
52	Łańcuchy metrowe niepokry	te	Łańcuchy metrowe gole
63	Widły do wykopywania buraków Wb.		Widły do wykopywania buraków Wbl.

Centrala w Poznaniu

1950(?).

CENNIK WYROBÓW KOSZYKARSKICH

BASKETRY Products

projecta Miklina" Przekięka i – tronovol vonebnione Thrownin br. 6 W-wa Piega, ul. Lonepecka 3/5

Zamówienia przyjmują:

Hurtownia nr 1 w Poznaniu — ul. Grochowe Łąki 9 tel. 503-19; filia w Nowem k-Świecia — ul. Kolejowa 44 — tel. 17.

Hurtownia nr 2 w Krakowie — Rynek Kleparski 1 — tel. 556-90; filia w Rudniku n Sanem — ul. Grunwaldzka 16 — tel. 37.

Hurtownia nr 3 w Opolu — ul. Piastowska 21 a — tel. 337.

Hurtownia nr 4 w Gdyni — ul. Świętojańska 61 — tel. 48-48.

Hurtownia nr 5 w Łodzi — ul. Nowotki 43.

Hurtownia nr 6 w Warszawie — (w organizacji).

Hurtownia nr 7 w Szczecinie — (w organizacji).

Symbol	Nazwa towaru	Cena hur
1/R	<u> </u>	
1/R	fotel wiklinowy wulsowy rzadki	1.342,-
2 R	kanapa wiklinowa wulsowa rzadka	2.684,
2 R	fotel wiklinowy wuls. gęsty z wałkiem	1.430,-
2,R 3.R	kanapa wiklinowa wuls. gesta z wałk	2.858,—
3 R	fotel jednoesowy taśmowy	1.333,-
4.R	kanapa jednoesowa taśmowa	2.666,
4,R	fotel wiklinowy floresowy	1.228,
4,R	kanapa wiklinowa floresowa	2.456,
4 R	fotel tasmowy floresowy	1.258,
4 R	kanapa tasmowa floresowa	2.517,
4 R	fotel rogozynowy floresowy	2.084,
	kanapa rogożynowa floresowa	4.166,
5, R	fotel wiklinowy — podkowa	775,
5,R	kanapa wiklinowa — podkowa	1.551,
5a,R	fotel wiklinowy — podkowa — z bocz.	
	oparciem	783,
8, R	fotel wikl. amerykański — półgęsty	
8 R	kanapa wikl. amerykańska — półgęsta	
9 R	fotel wikl. amerykański rzadki	
9 R	kanapa wikl. amerykańska — rzadka	3.641,-
10 R	fotel wiklinowy — okularowy	1.342,
10 R	kanapa wiklinowa — okularowa	2.759,
1.R	fotel "madejowy" — z wałkiem	1.268,
1 R	kanapa "madejowa" — z wałkiem	2.464,
8 Ch	fotel lakierowany fotel zwykły	1.777,
5 Ch	fotel zwykły	1.391,
6 Ch	totel zwykły	1.220,
7.Ch	fotel zwykły	1.335,
a 1 Ch	fotel zwykły	1.200,
1,R	stół wiklinowy — wałkowy —	
		1.257,
1,R	stół wiklinowy — wałkowy —	
		.433,
1,R	stół wiklinowy — wałkowy —	
	okrągły 60 cm 1	.589,

	Nazwa towaru	Cena hurt
51/R	stół wiklinowy — wałkowy —	
	okrągły 70 cm	1.850,
51,R	stół wiklinowy — wałkowy	11000,
	okragły 80 cm	2.086,—
51/R	stoł wiklinowy — wałkowy —	
52 R	okrągły 90 cm	2.338,
52 R	stół wiklinowy — wałkowy —	
52/R	owalny	1.772,
52/R	stoł wiklinowy — wałkowy —	
60 /D	owalny 80×55 cm	2.007,
52/R	stół wiklinowy — wałkowy —	
53/R	owalny 90 cm	2.170,
53/R 54/R	stół pod radio 60×40 cm	1.886,
55/R	stół prost. wałk. blat wiklinowy 70×50 cm	1.958,
55a/R	stół prost. bez blatu 80×55 cm	1.318,
1/Ch	stół prost. z blatem 80×55 cm	2.243,
1/2/Ch	Stor zwykry	1.077,-
1/2/Ch	stor potokrągry — 70 cm.	1.301,
0/Ch		1.515,
6,'R	stoł dziecięcy zwykły — okrągły .	
6a/R	bujak wiklinowy gesty	2.318,
7/R	bujak tasmowy .	2.229,—
6/1/R	bujak wybijany — ażur	1.565,
5/2/R		1.602,
/R/1		2.055,
/R/2		1.940,—
1/R	taboret wiklingson also at	2.450,
/Ch	taboret wiklinowy okrągły	410,—
/Ch		745,
1/R/1		483,—
1/R/2		913,
1/R/3	" " 100 CM 1	.086,
I/R/4		.260,
	" , 120 cm 1 umywalka wiklinowa 36 cm	434,

Symbol	Nazwa towaru	Cena hurt
141/R/2	umywalka wiklinowa 38 cm	530.—
142/R	umywalka tasmowa	579.—
151/R	wieszak na ręcznik — taśmowy	282,
154/R	parawan 3-skrzydł. — tasmowy	6.148
155/R	leżak składany — taśmowy	
156, R	parawan 3-skrzydł. — ramy	
157 R	buda plażowa 1-osob. — 170×65×55 cm	5.023,
221,R 1	fotel dziec. wiklinowy — podkowa — duży	442
221/R/2	- fotel dziec. wiklinowy - podkowa - mały	363
22 2 /R	fotel dziecięcy taśmowy floresowy	636,—
222a/R	fotel dziecięcy — wiklinowy floresowy	645
223/R	fotel dziecięcy – wiklinowy wysoki	1.118.
223a/R	fotel dziecięcy — taśmowy wysoki	1.104,
241/R	stolik dziecięcy — okrągły 30 cm	776
241/R	stolik dziecięcy — okrągły 38 cm	1.135.—
2 42 /R	stolik dziecięcy – prostok, ze	
	spodem 50×35 cm	847
243/R′	stolik dziecięcy - prostok, bez	
	spodu 50×35 cm	729.—
244/R	stolik dziecięcy – okrągły ze	
	spodem 40 cm	753,-
45/R	stolik dziecięcy okrągły — bez spodu	620
61/R	bujanka dziecięca — taśmowa	999,—
61a/R	bujanka dziecięca — rogożynowa	1.351,-
62 R	bujanka dziecięca — wiklinowa.	784,
63/R	bujanka dziecięca — wiklinowa wybijana .	714.
01/R	łóżko dla niemowiąt — połgrodzone na	
:		1.526
21,R	chodak dziecięcy 60×25×40 cm	318.—
51/R	stojak na kwiaty - 1 półka	742,—
52/R		1.127.
53/R	_ •	1.303.
64/R	- 4 wazony boczne	680.—
55/R	— 6 wazonów boczn.	820.—
6/R		245,

Symbol	Nazwa towaru	Cens hurt.
357/R	stojak na kwiaty — oltarzowy	2.147,
358 R	korytko z uchwytem	802
359 R	kor. z uchwyt. taśm.	782.—
360/R	korytko podw. z 2	
	boczn. wazonami .	1.443,
361 R	stojak pod kwiaty — korytko podwójne .	1.193.—
362 R	stojak kwiatowy — 1 wazon — pełnogrodz.	368
363a R	stojak pod kwiaty — 1 wazon — półgrodz.	341,
363c/R		432,
364 R	stojak pod kwiaty — okrągły — 3 wazony .	660
365 R	" " 4 wazony .	805,
366 R	" " " — 6 wazonów	972,
401 R·1	kosz na kwiaty — wiklinowy – okrągły	83,
401/R/2		118,
401/R/3		155,
401 R 4		191,
402 R/1	kosz na kwiaty – wiklinowy – owalny	87,
102/R/2		122,
(02/R·3	n n n n	157,—
102/R 4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	192,
03 R/1	kosz na kwiaty — ścinany	88,-
03/R/2	" " "	123,—
103/R/3		159,
03/R/4		195,
04.R/1	kosz na kwiaty — łódkowy	55,
04 R/2		109
05 R/1	kosz na kwiaty — okrągły	55,—
05/R/2		91,
05/R/3		91,
06 R/1	szwajcarek kolorowy	91
06/R/2		109
06/R/3		127,
06/R/4		147,
07/R/1	szwajcarek — ubierany	97,
07/R/2		105,—

Symbol	Nazwa towaru	Cena hurt
407/R 3	szwajcarek ubierany	118.—
407/R 4	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	127,
407/R/5	" " "	136,
408 R/1	szwajcarek — okrągły — mikołajek	77,
408 R/2	× " + " " " "	86,
408 R 3	" " "	97,—
409/R 1	kosz na kwiaty — baniasty	109,
409 R 2		127.—
409 R 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	147,
411 R/1	kosz na kwiaty - kropielniczka	74,-
411 R/2		91,
412 R 1	kosz na kwiaty — ze spodem	109,
412 R/2		145,
412 R/2		191,
413/R 1	kosz na kwiaty — duże kapelusze	323,
413 R 2		400,-
413 R 3		520,—
414 R/1	kosz na kwiaty — owalne kapelusze	103,
414 R 2		133,
414 R 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	173,
415 R 1	kosz na kwiaty - okrągły	103,
415 R 2	· , , , ,	134,
415 R 3		170,
416 R/1	kosz na kwiaty — "spódniczka"	143,
416 R 2	n n . n . n . n	178,—
416 R 3		214,
417 R 1	kosz na kwiaty — zębaty	167,
417 R 2		201,
417 R 3		231,
419/R	szwajcarek wachlarzowy — ażur	97,
420/R 1	kosz na kwiaty — okrągły	103,
420 R 2		124,
420 R 3		148,—
421 R/1	kosz na kwiaty — ażur rąb	115,
421 R 2	n: n n n n n n n n n n n n n n n n n n	131,

Symbol	Nazwa towaru	Cena hurt.
421 R/3	kosz na kwiaty — ażur rąb	149,—
421,R/4		166,—
422 R 1	kosz na kwiaty — rąbek wygradzany	116.—
422/R 2		134.—
422/R 3		157,
422/R/4		183,—
423 R 1	kosz na kwiaty — ażur	97,
423 R/2		122,—
423 R/3		152,—
423 R/4		188,
424 R 1	kosz na kwiaty — łódkowy	120,—
424/R 2		138,—
424/R 3		156,—
424/R/4		192.—
425 R/1	kosz na kwiaty — wikl. rzadki	87.—
425 R/2		121,
425 R/3		157.—
425 R/4	g n n n n = 1	192,
426 R 1	kosz na kwiaty — taśmowy	101,—
426/R 2		128,
426/R 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	172,
426/R 4	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	206,
427 R 1	kosz na kwiaty — wygradz. owalny	120,
427/R 2		140,—
427/R 3		160,—
427/R'4		185.—
428/R 1	kosz na kwiaty — wygradz. — ze spodem .	170,
428 R 2		214,
428 R 3		235,-
428 R/4		281,—
429 R/1	kosz na kwiaty — okrągły — grodzony .	69.—
429 R 2		86,
429 R 3		103,
430 R	kosz na kwiaty — z warkoczem okrągłym .	122.—
	kosz na kwiaty — okrągły 1 wazon — 14 cm	129,—

Symbol		Nazw	a 1	0	w a	ru			Cena hurt.
435/N	koszyk	do kwiatóv	v -	_	ow	aln	У	— dekora-	
	cyjny -								85,
435/N	koszyk	do kwiatóv	v -	_	ow	aln	y ·	— dekora-	
	cyjny -	- średni .							93,—
435/N	koszyk	do kwiatóv	v -	_	ow	aln	y ·	— dekora-	
	cyjny -	– większy							116,—
436/N	koszyk	do kwiatóv	v	- (kr	ągl	у .	— dekora-	
V.	cyjny -	mały .							73,
436/N	koszyk	do kwiatóv	v -	- (kr	ągł	y ·	— dekora-	
	cyjny -	- średni .							86,—
436/N	koszyk	do kwiatóv	v	- (kr	ągł	y	— dekora-	
\triangle		większy .							98,
437.N	koszyk	do kwiatóv	w	- p	od	łuż	ny	— mały	81,
437 N								— średni	95,
437/N								— więk.	136,—
451 R 1	rożek ky								117,
451/R/2	,,								136,—
451 R/3									159,
451a R 1		viatowy —	z :	rąc	zk	ą.			128,—
451a R/2		,, -	.,						145,
451a R/3			,,						176,—
501 R		szychtowa	na					40 cm	584,
00111	"							45 cm	644,
								50 cm	690,—
		,,						55 cm	764.—
								60 cm	823,
								65 cm	881,—
	.,							70 cm	926,—-
								80 cm	986,
502 R	walizka	kostkowa						50 cm	856,
	,,							60 cm	987,—
								70 cm	931,—
								80 cm	1.355,
511/R	brudniak	półokrąg:	ty	:				70 × 50 cm	
41		"	-					$80 \times 60 \text{ cm}$	1.292,

Symbol		Na	zwat	o w	aru			T. Williams	Cena hurt
512 R	brudn	iak — ol	crągły				70 × 5	0 cm	1.136,—
		,	,,						1.292,
514/R/1		iak g	raniast [,]	<i>y</i> .					1.350,
514 R/2			.,	٠.					1.516,—
526,R	kufer	szychtow	у.				60 cm		1.376
	**	,,					70 cm		1.530,
	**	.,					80 cm	ı	1.797
	.,	.,					90 cm	ţ	1.874
	**	.,				. 1	00 cm		2.090,
	"	.,				. 1	10 cm		2.164
	**	,,				. 1	20 cm	1	2.353,
527,R	kufer	kostkowy				. (60 cm		1.901.—
	,,	••				. :	70 cm		2.159,
	"	"				. 8	30 cm		2.495
	**	"				. 9	90 cm	1 :	2.763,—
		"				. 10	00 cm	1	2.927,—
	"	••				. 11	0 cm	1 :	3.248,
	"					. 12	0 cm	1 3	3.581,—
52 R		niastowa 2							276,
52a R		niastowa l						.]	238,
54 R		h "jaskól						.1	284,
59,'R		pół. prod						.1	133,-
3 R 1	koszyk	piekarski	okrągł	y 1	kg -	2	2×12×8	3 cm	226;-
03 R/2	11	,,		21				.:	255,
4 R.1	koszyk	piekarski	podłuż					·Í	248,
4,R 2	"	., .	. ,,	2 1				.[336,
14/R 3		"		0,5 k				i	186,
5 R		piekarski							193,
6 R 1	koszyk	owocowy	motan	у .				1	200,—
6 R 2		"	**						257,
	koszyk (owocowy	motany	OW	raln	У	26×25	¢m	127,
7,R/2	**	."	,,		.,,		30×27	¢m :	155,
7.R.3	••	,,			,,		33× 2 9		
3/R/1	koszyk o	wocowy n	notany	— ol	krąç				
8/R/2	,,				.,		27×12	am 1	17

628 R/3 koszyk owocowy motany — okrągły 30×13 cm 629 R kosz owocowy wys. 9 cm 601 Ch 601/Ch/a " " " 40 cm 602 N kosz piekarski owalny z pałąkiem 35 cm 602 N kosz piekarski owalny z pałąkiem 35 cm 602 N kosz piekarski owalny z pałąkiem 35 cm 701 R papierówka wikl. 6-boczna 2 pasy kol. 36 cm 702 R papierówka wikl. 6-boczna 2 pasy kol. 36 cm 703 R papierówka wikl. 6-boczna 2 pasy kol. 36 cm 704 R papierówka wikl. owalna — selnogrodz. 36 cm 705 R papierówka wikl. owalna — pełnogrodz. 36 cm 706 R papierówka — okrągła pół ażur. 36 cm 707 R papierówka — okrągła pół ażur. 36 cm 708/R papierówka — okrągła pół ażur. 36 cm 709 R papierówka — okrągła pół ażur. 36 cm 710 R papierówka — okrągła pół ażur. 36 cm 710 R papierówka — okrągła 2 pasy kol. 36 cm 710 R papierówka — okrągła 2 pasy kol. 36 cm 710 R papierówka — okrągła 2 pasy kol. 36 cm 710 R papierówka tamś. okrągła 5-prętowa 36 cm 710 R papierówka tamś. okrągła 5-prętowa 36 cm 711 R papierówka tamś. okrągła 5-prętowa 36 cm 712 R/1 712 R/2 712 R/1 712 R/3 713 R/1 714 R/1 715 R/1 715 R/1 716 R/1 717 R/1 717 R/1 717 R/1 717 R/1 718 P/1 719 P/1 719 R/1 710 R/1 710 R/1 710 R/1 711 R/1 711 R/1 712 R/2 712 R/3 713 R/1 714 R/1 715 R/1 715 R/1 716 R/1 717 R/1 717 R/1 717 R/1 717 R/1 718 R/1 719 R/1 710 R/1 710 R/1 710 R/1 711 R/1 712 R/1 712 R/1 713 R/1 714 R/1 715 R/1 715 R/1 716 R/1 717 R/1 717 R/1 718 R/1 718 R/1 719 R/1 710 R/1 710 R/1 710 R/1 710 R/1 711 R/1 712 R/1 712 R/1 713 R/1 714 R/1 715 R/1 715 R/1 716 R/1 717 R/1 717 R/1 718 R/1 718 R/1 719 R/1 719 R/1 710 R/1 710 R/1 710 R/1 711 R/1 712 R/1 712 R/1 713 R/1 714 R/1 715 R/1 715 R/1 716 R/1 717 R/1 717 R/1 718 R/1 718 R/1 718 R/1 719 R/1 710 R/1 710 R/1 710 R/1 710 R/1 710 R/1 711 R/1 712 R/1 712 R/1 713 R/1 714 R/1 715 R/1 715 R/1 716 R/1 717 R/1 717 R/1 718 R/1 718 R/1 719 R/1 719 R/1 710 R/1	
629 R kosz owocowy wys. 9 cm 601 Ch kosze piekarskie 601/Ch/b " " 45 cm 602 N kosz piekarski owalny z pałąkiem 35 cm 40 cm " " " 50 cm 602a N kosz piekarski na plecy do chleba 55 cm 602a N kosz piekarski na plecy do chleba 55 cm 701 R papierówka wikl. 6-boczna 2 pasy kol. 36 cm 702 R papierówka taśm. 5 podst. 703 R papierówka " wikl. owalna . 36 cm 704 R papierówka wikl. owalna — w deseń 36 cm 705 R papierówka wikl. owalna — pełnogrodz. 36 cm 706 R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 707 R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 708/R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 709 R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 711 R papierówka tamś. okrągła 5-prętowa 36 cm 712 R/1 712 R/1 712 R/2 712 R/1 712 R/2 713 Papierówka wikl. rzadka . 35 cm 714 cm 715 R papierówka wikl. rzadka . 35 cm 716 R papierówka tamś. okrągła — Pełnogrodz. 36 cm 717 R papierówka tamś. okrągła . 35 cm 718 R papierówka tamś. okrągła . 35 cm 719 R papierówka wikl. rzadka . 35 cm 710 R papierówka wikl. rzadka . 35 cm 711 R papierówka wikl. rzadka . 35 cm 712 R/1	na hurt.
629 R kosz owocowy wys. 9 cm 601/Ch kosze piekarskie 601/Ch/b "" 601/Ch/b "" 601/Ch/b "" 602 N kosz piekarski owalny z pałąkiem 35 cm " " " 45 cm " " " 45 cm 602a N kosz piekarski na plecy do chleba 55 cm 602a N kosz piekarski na plecy do chleba 55 cm 701, R papierówka wikl. 6-boczna 2 pasy kol. 36 cm 702, R papierówka taśm. 5 podst. 703, R papierówka i wikl. owalna — w deseń 36 cm 704, R papierówka wikl. owalna — pełnogrodz. 36 cm 705 R papierówka wikl. owalna — 706, R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 707, R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 708, R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 709, R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 709, R papierówka — okrągła 2 pasy kol. 36 cm 701, R papierówka — okrągła 5-prętowa 36 cm 701, R papierówka — okrągła 5-prętowa 36 cm 701, R papierówka — okrągła 5-prętowa 36 cm 701, R papierówka taśm. okrągła — 71, Papierówka taśm. okrągła — 71, Papierówka taśm. okrągła — 71, Papierówka wikl. rzadka 35 cm	164.—
601/Ch/a " " " 40 cm 602 N kosz piekarski owalny z pałąkiem 35 cm " " " 45 cm 602 N kosz piekarski na plecy do chłeba 55 cm 602a N kosz piekarski na plecy do chłeba 55 cm 602a N kosz piekarski na plecy do chłeba 55 cm 701 R papierówka wikł. 6-boczna 2 pasy kol. 36 cm 703 R papierówka taśm. 5 podst. 703 R papierówka taśm. 5 podst. 704 R papierówka wikł. owalna — w deseń 36 cm 705 R papierówka wikł. owalna — pełnogrodz. 36 cm 706 R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 707 R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 708 R papierówka — okrągła 2 pasy kol. 36 cm 709 R papierówka — okrągła 2 pasy kol. 36 cm 710 R papierówka — okrągła 5-prętowa 36 cm 711 R papierówka taśm. okrągła 5-prętowa 36 cm 712 R/1 papierówka taśm. okrągła — pełnogrodz. 36 cm 712 R/1 papierówka wikł. rzadka . 35 cm 712 R/2	225,
601/Ch/a 601/Ch/a 601/Ch/b , " 602 N kosz piekarski owalny z pałąkiem 35 cm , " " 45 cm , " 50 cm 602a N kosz piekarski na plecy do chleba 55 cm 602a N kosz piekarski na plecy do chleba 55 cm 701 R papierówka wikl. 6-boczna 2 pasy kol. 36 cm 702 R papierówka wikl. 6-boczna 2 pasy kol. 36 cm 703 R papierówka wikl. owalna . 36 cm papierówka wikl. owalna — w deseń 36 cm papierówka wikl. owalna — pełnogrodz. 36 cm 705 R papierówka — okrągła pół ażur. 36 cm 706 R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 708 R papierówka — okrągła 2 pasy kol. 36 cm 709 R papierówka — okrągła 2 pasy kol. 36 cm 710 R papierówka — owalna pół ażur. 36 cm 711 R papierówka tamś. okrągła 5-prętowa 36 cm 711 R papierówka tamś. okrągła 5-prętowa 36 cm 712 R/1 papierówka wikl. rzadka . 35 cm 712 R/2 . " " 38 cm 712 R/3 . " " 41 cm 712 R/3 . " " 41 cm 713 R	465,
602 N kosz piekarski owalny z pałąkiem 35 cm " " " " 40 cm 45 cm 50 cm 602a N kosz piekarski na plecy do chleba 55 cm 701 R papierówka wikl. 6-boczna 2 pasy kol. 36 cm 702 R papierówka taśm. 5 podst. 703 R papierówka wikl. owalna — 36 cm 704 R papierówka wikl. owalna — w deseń 36 cm 704 R papierówka wikl. owalna — pełnogrodz. 36 cm 705 R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 706 R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 708 R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 709 R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 710 R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 711 R papierówka — okrągła 5-prętowa 36 cm 712 R/1 712 R/1 713 Papierówka taśm. okrągła — pełnogrodz. 36 cm 714 Papierówka taśm. okrągła — pełnogrodz. 36 cm 715 R/1 Papierówka taśm. okrągła — pełnogrodz. 36 cm 716 R/1 Papierówka taśm. okrągła — pełnogrodz. 36 cm 717 Papierówka wikl. rzadka . 35 cm 718 Papierówka wikl. rzadka . 35 cm 719 Papierówka wikl. rzadka . 35 cm 710 R/1 Papierówka wikl. rzadka . 35 cm 710 R/1 Papierówka wikl. rzadka . 35 cm 710 R/1 Papierówka wikl. rzadka . 35 cm 710 R/1 Papierówka wikl. rzadka . 35 cm 7110 R/1 Papierówka wikl. rzadka . 35 cm 7110 R/1 Papierówka wikl. rzadka . 35 cm 7110 R/1 Papierówka wikl. rzadka . 35 cm 7110 R/1 Papierówka wikl. rzadka . 35 cm 7110 R/1 Papierówka wikl. rzadka . 35 cm 7110 R/1 Papierówka wikl. rzadka . 35 cm	582,—
602 N kosz piekarski owalny z pałąkiem 35 cm " " " " 45 cm 602a N kosz piekarski na plecy do chleba 55 cm 701 R papierówka wikl. 6-boczna 2 pasy kol. 36 cm 702 R papierówka taśm. 5 podst. 703 R papierówka wikl. owalna . 36 cm 704 R papierówka wikl. owalna — w deseń 36 cm 705 R papierówka wikl. owalna — pełnogrodz. 36 cm 706 R papierówka — okrągła pół ażur. 36 cm 707 R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 708/R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 709 R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 701 R papierówka — okrągła 5-prętowa 36 cm 702 R papierówka — owalna pół ażur. 36 cm 703 R papierówka — okrągła 5-prętowa 36 cm 704 R papierówka — okrągła 5-prętowa 36 cm 705 R papierówka — okrągła 5-prętowa 36 cm 706 R papierówka taśm. okrągła — 707 R papierówka — owalna pół ażur. 36 cm 708 R papierówka taśm. okrągła — 709 R papierówka	708,
10 cm	266,
602a N kosz piekarski na plecy do chleba 55 cm 701 R papierówka wikl. 6-boczna 2 pasy kol. 36 cm 702 R papierówka taśm. 5 podst. 703 R papierówka wikl. owalna . 36 cm 704 R papierówka wikl. owalna — weseń 36 cm 705 R papierówka wikl. owalna — pełnogrodz. 36 cm 706 R papierówka — okrągła pół ażur. 36 cm 707 R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 708 R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 709 R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 701 R papierówka — okrągła 5-prętowa 36 cm 702 R papierówka — okrągła 5-prętowa 36 cm 703 R papierówka — okrągła 5-prętowa 36 cm 704 R papierówka — okrągła 5-prętowa 36 cm 705 R papierówka — okrągła 5-prętowa 36 cm 706 R papierówka iamś. okrągła 5-prętowa 36 cm 707 R papierówka taśm. okrągła — pełnogrodz. 36 cm 708 R papierówka taśm. okrągła — pełnogrodz. 36 cm 709 R papierówka taśm. okrągła — pełnogrodz. 36 cm 709 R papierówka taśm. okrągła — pełnogrodz. 36 cm 709 R papierówka taśm. okrągła — pełnogrodz. 36 cm 709 R papierówka taśm. okrągła — pełnogrodz. 36 cm 709 R papierówka taśm. okrągła — pełnogrodz. 36 cm 709 R papierówka taśm. okrągła — pełnogrodz. 36 cm 709 R papierówka taśm. okrągła — pełnogrodz. 36 cm 709 R papierówka taśm. okrągła — pełnogrodz. 36 cm 709 R papierówka taśm. okrągła — pełnogrodz. 36 cm 709 R papierówka 11 R papierówka taśm. okrągła — pełnogrodz. 36 cm 709 R papierówka — okrągła — pełnogrodz. 36 cm 709 R papierówka — okrągła — pełnogrodz. 36 cm 709 R papierówka — okrągł	336.—
602a N kosz piekarski na plecy do chłeba 55 cm 701 R papierówka wikł. 6-boczna 2 pasy kol. 36 cm 702 R papierówka taśm. 5 podst. 703 R papierówka wikł. owalna 46 cm 704 R papierówka wikł. owalna 46 cm 705 R papierówka wikł. owalna 9ełnogrodz. 36 cm 706 R papierówka 0krągła pół ażur. 36 cm 707 R papierówka 0krągła pół grodz. 36 cm 708 R papierówka 0krągła 2 pasy kol. 36 cm 709 R papierówka 0walna pół ażur. 36 cm 701 R papierówka 0krągła 5-prętowa 36 cm 711 R papierówka taśm. 0krągła 5-prętowa 36 cm 711 R papierówka taśm. 0krągła 35 cm 712 R/1 papierówka wikł. rzadka 35 cm 712 R/2 38 cm 712 R/3 38 cm 71 R 38 cm 71 R 38 cm 71 R 38 cm 71 R	407.—
602a N kosz piekarski na plecy do chleba 55 cm 701 R papierówka wikl. 6-boczna 2 pasy kol. 36 cm 702 R papierówka taśm. 5 podst. 703 R papierówka wikl. owalna . 36 cm 704 R papierówka wikl. owalna — w deseń 36 cm 705 R papierówka wikl. owalna — pełnogrodz. 36 cm papierówka — okrągła pół ażur. 36 cm 706 R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 708/R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 101 R papierówka — owalna pół ażur. 36 cm 11 R papierówka taśm. okrągła — pełnogrodz. 36 cm 30 cm 31 papierówka taśm. okrągła — pełnogrodz. 36 cm 32 papierówka taśm. okrągła — pełnogrodz. 36 cm 36 cm 37 papierówka — okrągła — pełnogrodz. 36 cm 38 cm 12 R/1 papierówka wikl. rzadka . 35 cm 12 R/2	445,
702.R papierówka taśm. 5 podst. 703.R papierówka "wikl. owalna — w deseń 36 cm 704.R papierówka wikl. owalna — 705.R papierówka wikl. owalna — Pełnogrodz. 36 cm Papierówka — okrągła pół ażur. 36 cm 706.R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 708/R papierówka — okrągła 2 pasy kol. 36 cm 709.R papierówka — owalna pół ażur. 36 cm 701.R papierówka tamś. okrągła 5-prętowa 36 cm 3 711.R papierówka taśm. okrągła 35 cm 3 712.R/3 papierówka wikl. rzadka 35 cm 1 712.R/3 " " 38 cm 1	920,—
702.R papierówka taśm. 5 podst. 703.R papierówka " wikl. owalna . 36 cm papierówka wikl. owalna — w deseń 36 cm papierówka wikl. owalna — 705.R papierówka wikl. owalna — 706.R papierówka — okrągła pół ażur. 36 cm papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 36 cm papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 36 cm papierówka — owalna pół ażur. 36 cm 36 cm papierówka — owalna pół ażur. 36 cm 36	400,
703 R papierówka " wikl. owalna . 36 cm 704 R papierówka wikl. owalna — w deseń 36 cm 705 R papierówka wikl. owalna — pełnogrodz. 36 cm . 36 cm 706 R papierówka — okrągła pół ażur. . 36 cm . 36 cm . 36 cm 708 R papierówka — okrągła pół grodz. . 36 cm . 36	400,
704 R papierówka wikl. owalna — w deseń 36 cm 705 R papierówka wikl. owalna — Pełnogrodz. 36 cm pełnogrodz. 36 cm 706 R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 708 R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 709 R papierówka — okrągła 2 pasy kol. 36 cm 709 R papierówka — okrągła 2-pasy kol. 36 cm 710 R papierówka tamś. okrągła 5-prętowa 36 cm 711 R papierówka taśm. okrągła — 112 R/1 papierówka wikl. rzadka	386,
	386,—
706 R papierówka — okrągła pół ażur. 36 cm 3 807 R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 3 808 R papierówka — okrągła 2 pasy kol. 36 cm 3 809 R papierówka — owalna pół ażur. 36 cm 3 801 R papierówka tamś. okrągła 5-prętowa 36 cm 3 9 papierówka tamś. okrągła — pełnogrodz. 36 cm 3 12 R/1 papierówka wikl. rzadka 35 cm 1 12 R/2 " " 38 cm 1 12 R/3 " " 41 cm 1	
7/06 R papierówka — okrągła pół ażur. 36 cm 3 7/07 R papierówka — okrągła pół grodz. 36 cm 3 7/08 R papierówka — okrągła 2 pasy kol. 36 cm 3 7/09 R papierówka — owalna pół ażur. 36 cm 3 7/11 R papierówka tamś. okrągła 5-prętowa 36 cm 3 1/11 R papierówka taśm. okrągła — pełnogrodz. 36 cm 1/2 R/1 papierówka wikl. rzadka 35 cm 1 1/2 R/2 " "	386,
107 R	370,
08/R papierówka — okrągła 2 pasy kol. 36 cm 3 09 R papierówka — owalna pół ażur. 36 cm 3 10 R papierówka tamś. okrągła 5-prętowa 36 cm 3 11 R papierówka taśm. okrągła — pełnogrodz. 36 cm 3 12 R/1 papierówka wikl. rzadka	70,—
09 R papierówka — owalna pół ażur. 36 cm 3 10 R papierówka tamś. okrągła 5-prętowa 36 cm 3 11 R papierówka taśm. okrągła — pełnogrodz. 36 cm 3 12 R/1 papierówka wikl. rzadka 35 cm 1 12 R/2 " "	86,
10 R papierówka tamś. okrągła 5-prętowa 36 cm 3 papierówka taśm. okrągła — pełnogrodz. 36 cm 3 12 R/1 papierówka wikl. rzadka	70,—
11 R	86,
12 R/1 papierówka wikl. rzadka	
12 R/1 papierowka wikl. rzadka	86,—
12 R/2	06,—
12,R/3 ,, ,, 41 cm 1	27,—
12 R/4 " " 44 cm 16	47,—
	64,
	12,—
	7,—
13 R/3 ,, ,, ,, 41 cm 17	5,—
13/R/4 ,, ,, ,, 44 cm 19	1,—
14 R/1 papierówka taśm. pełnogrodz 33 cm 14	7,—
14/R/2 ,, ,, ,,	4,
14/R/3 ,, ,, ,, 39 cm 18	3,—

Symbol	Nazwa towaru	Cena hurt
714/R/4	papierówka taśm. pełnogrodz 43 cm	200,—
715 R	papierówka z warkoczem taśm.	328.—
716 R	papierówka wikl. okragła	248
717 R	papierówka taśm	266
720 R 1	papierówka 4-kątny 32 cm	437,
720/R/2		470,—
731/R	kosz wikl. rybacki baniasty 32 cm	390.—
732 R	kosz wikl. rybacki płasko-owalny 27 cm	428.—
733 R	kosz dziewiarski kost 45 cm	1.670.—
733 R/a	,, ,, ,, ,, ,, 47 cm	1.859.—
736/R	kosz na drzewo z gałką 35×21 cm	531,
737 R	kosz na drzewo pół plec. krata 40×25 cm	507,
38 R	kosz na drzewo okrągły 45×25 cm	545.—
39 R	kosz rybacki — kantowy	547,—
40/R/1	kosz wanna wys. 55 cm	1.799
40,R/2	" " wys. 60 cm	2.384.—
40 R/3	" " wys. 65 cm	2.645
-740 R	kosz wanna szycht wys. 50 cm	1.829
-741 R	kosz wanna na prędze wys. 50 cm	987.—
-742/R/1	kosz wanna szycht. — prost. 60 cm	451,—
-742 R/2	" " wys. 65 cm	523
-742,R/3	" " wys. 70 cm	594,—
-742 R/4	" " wys. 75 cm	663.—
-742/R/5		765.—
-742 R 6	" " wys. 85 cm	865
-743/R/1	kosz wanna - kostka wys. 60 cm	600.—
-743,R/2	" " wys. 65 cm	687.—
-743 R/3	" " wys. 70 cm	791,—
-743 R/4	" " wys. 75 cm	922,
743 R/5	" " wys. 80 cm	1.076,—
-743/R/6	" " " wys. 85 cm	1.259,
	kosz podłużny 60×30 cm	601,—
15/R/1	bieliźniak krajowy wys. 22 cm	311,
15/R/2	" " wys. 24 cm	367,—

	Nazwa	a tow	aru			Cena hurt.
bieliźniak k	rajowy			wys.	26 cm	431,
••	**			wys.	28 cm	519,
	,,			wys.	30 cm	606,
,,	.,			wys.	32 cm	694,
,,				wys.	34 cm	786,
				wys.	36 cm	878,—
trzepaczka	wikl. —	grani	asta	wys.	70 cm	65,
**	,,	٠,,		wys.	80 cm	72,—
trzepaczka	wikl	- okra	gła	wys.	70 cm	55
	,,			wys.	80 cm	60,
koszyk do v	vózka dz	iecięc	ego		20 cm	347,
., .,		.,			23 cm	375,
n ' n	,,				26 cm	383,
bolerek dzi	ecięcy				10 cm	39,—
					12 cm	48,
					14 cm	57,
••	,,				16 cm	65,
	"				18 cm	73,—
bolerek wyj	p. półgro	odzony	<i>,</i> .		12 cm	73,
					12,5	81,
., .,					14 cm	99,—
perłówka dz	iecięca				14 cm	58,
.,	.,				16 cm	64,
••	,,				18 cm	72,
••	.,			:	20 cm	88,
perłówka du	ıża .			:	24 cm	87,
,,				:	27 cm	127,
,,					30 cm	142,
kosz dziec. a:	żur okr.	— 2 pr	ęty	۶ 9×	9 cm	41,
				10×	10 cm	52,
	,, ,,			11×	l1 cm	65,
		— c	kr.	7×	7 cm	39,
	., -				7 cm	34,—
	trzepaczka trzepaczka " koszyk do w " " bolerek dzi " " bolerek wyj " " perłówka dz " " kosz dziec. a: " " koszyk cuki	bieliźniak krajowy """""""""""""""""""""""""""""""""""	bieliźniak krajowy """""""""""""""""""""""""""""""""""	trzepaczka wikl. — graniasta trzepaczka wikl. — okrągła """""""""""""""""""""""""""""""""""	bieliźniak krajowy wys	bieliźniak krajowy wys. 26 cm

Symbol	Nazwa towaru	Cena hurt		Symbol Nazwa towaru		Cena hurt.
811b/R	koszyk cukierkowy — okr. 10 cm	43,—	- 1	1003/R kaseta rafiowa prost. kilim —		
812 R	koszyk dziec. owalny 15×11 cm			kolor	18 cm	376,
812a R	koszyk dziec. — półażur 20 cm			kaseta rafiowa prost. kilim —		
814 R/1	koszyk dziec. – 2 prety	38		kolor	20 cm	425,
814 R/2	" " " "	45,		kaseta rafiowa prost. kilim —		. Or the re-
814 R/3	" " "	63,—-		kolor	22 cm	473,
815 R	kosz szwajc. wiklin. łykowy		1	003a R kaseta rafiowa — prost. —		
	kapelusz wys. 8 cm	116,		kilim na dykcie	14 cm	300,
816 R	kosz wikl. na owoce 11 cm			kaseta rafiowa – prost. –		
817 R	kosz dziec. mikołajek wys. 5 cm	,		kilim na dykcie	16 cm	335,
818 R	kosz owoc. owalny 8 cm			kaseta rafiowa — prost. —		
819 R	kosz owoc. prost 8 cm			kilim na dykcie	18 cm	390,
520 R	kosz owoc. — półażur 13 cm	•		kaseta rafiowa — prost. —		
020,20	Nobe ower. polazar	130,	A.	kilim na dykcie	20 cm	427,
902/R	wozek dla lalki — podw. taśm. 37×18 cm	624,	7 1	004a R kaseta rafiowa — prost. kilim		
904 R/1	wózek dla lalki — podw. tasin. 37×18 cm	892.—		kolor. na dykcie	14 cm	311,
904 R/2	#02ek did laik! — podw. 2el. 37×10 cm	892,—	J	kaseta rafiowa — prost. kilim		-
906 R	kółko dziec. — wiklinowe	73,—		kolor. na dykcie	16 cm	345,
907/R '1	kołyska dla lalki — taśmowa 37×20 cm	275,—		kaseta rafiowa — prost. kilim		
907 R/2	,, ,, ,, 45 cm	297,		kolor. na dykcie	18 cm	402,
910 R/1	kolyska dla lalki	326,—-		kaseta rafiowa — prost. kilim		
910/R/2	и и 40 ст	363,		kolor. na dykcie	20 cm	458,
		•	10	004R kaseta rafiowa — kwadrat —		
1001/R	kaseta rafiowa — prost. krata . 16 cm	301,		kilim	14 cm	293, —
	" " " 18 cm	347,		kaseta rafiowa — kwadrat —		
	,, ,, ,, 20 cm	395,		kilim	16 cm	331,
	,, ,, ,, 22 cm	442,		kaseta rafiowa — kwadrat —		_
1002/R	kaseta rafiowa — gwiazda 14 cm	292,		kilim	18 cm	388,
,	" " " 16 cm	324.—		kaseta rafiowa — kwadrat —		
	, 18 cm	378,		kilim	20 cm	445,
	" " 20 cm	436,		kaseta rafiowa — kwadrat —		
	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	494,—		kilim	22 cm	503,
1003.R	kaseta rafiowa prost. kilim. —		.10	005.R kaseta rafiowa — prost. ażur		
	kolor 16 cm	319,		płaska	14 cm	292,
		Ţ,				
						15

Symbol		ena hurt.	c	Nazwa towaru	Symbol
1012,R	3			kaseta rafiowa — prost. ażur	1005/R
	. 1	350,	16 cm	płaska	,
	1			kaseta rafiowa — prost. ażur	
1013 R	1	384,	18 cm	płaska	
1015 K	j			kaseta rafiowa — prost. ażur	
	1	436,	20 cm	płaska	
				kaseta rafiowa — prost. ażur "	
	1	494,	22 cm	płaska	
1014.R				kaseta rafiowa — prost. ażur —	1006/R
	i	330,	16 cm	wypukła	
				kaseta rafiowa — prost. ażur —	
		382,	18 cm	wypukła	
		400		kaseta rafiowa — prost. ażur —	
1015/R	Ca.	439,—	20 cm	wypukła	
		485,	22 cm	kaseta rafiowa — prost. ażur —	
1015/R	4	465,	22 CH	wypukła	
	7	233,	14 cm	kaseta rafiowa — okr. bombo-	1007;R
1015/R		233,	14 Cm	nierka z gw. biała kaseta rafiowa — okr. bombo-	
		308,	16 cm	nierka z gw. biała	
1015/R	i	300,		kaseta rafiowa — okr. bombo-	
404 5 D		350.—	18 cm	nierka z gw. biała	
1015 R	1			kaseta rafiowa — prostesowa	101170
1016, R		331	14 cm	płaska	1011/K
	- 1	5527	14 6	kaseta rafiowa — prostesowa	
		384,	16 cm	płaska	
1017.R				kaseta rafiowa — prostesowa	
1017,10		434.—	18 cm	płaska	
		•		kaseta rafiowa — prostesowa	
		495,	20 cm	płaska	
1019/R	*	·		kaseta rafiowa — prostesowa	1012/D
	ļ	331	14 cm	wypukła	1012/R
1020/R		/		kaseta rafiowa — prostesowa	
		384	16 cm	wypukła	

Symbol		N	azwa to	waru		Cena hurt
1012 R	kaseta	rafiowa	— prost.	esowa		
	wypuk	ła			18 cm	434,
			- prost			
			·		20 cm	495,
1013 R	kaseta	rafiowa	6-boczna	esowa	14 cm	298,—
	,,	,,	,,		16 cm	333,-
		,,	,,	.,	18 cm	385,
	,,	.,	,,	,,	20 cm	436,
	,,	.,	.,	,,	22 cm	488,-
1014.R	kaseta	rafiowa	okrągła -	— ażur.	14 cm	298,
	.,	,,	"		16 cm	333,
		.,	,,	.,	18 cm	385,
	.,	.,	,,	"	. 20 cm	436,-
			,,		22 cm	488,
1015/R		rafiowa	okragła -			
			esc	wa gwia	zda 14 cm	298,-
1015/R	kaseta	rafiowa	okrągła			
			eso	wa gwia:	zda 16 cm	333,
1015/R	kaseta	rafiowa	okragła			
			esc	wa gwia:	zda 18 cm	385,
1015/R	kaseta	rafiowa	okragła			
			eso	wa gwia:	zda 20 cm	436,
1015 R	kaseta	rafiowa	okr esc	wa gwia:	zda 22 cm	488,
1016 R	kaseta	rafiowa	wypukła	— ażur	. 14 cm	331,-
	.,	.,			16 cm	382,
		.,	,,	,,	18 cm	430,-
		.,		.,	20 cm	483,
017.R					ika 14 cm	331,
	.,	.,	"	,,	16 cm	380,
	,,		.,	,,	18 cm	433,
		"			20 cm	486,
1019/R					wa 14 cm	450,
,	"	.,	"	,,	16 cm	541,
020/R			w krzyż		. 14 cm	357,-
			^ ,,	-	. 16 cm	447,

Symbol		Na	zwa	towa	ru			Cena hur
1021 R	kaseta	rafiowa j	prost.,	wiąz.	w	słupki	14 cm	250,-
	.,	.,	.,	.,			16 cm	297,-
							18 cm	328,-
			,,			.,	20 cm	378,-
			,,	,,		.,	22 cm	430,-
1022 R		rafiowa j			ws	tażka	14 cm	282,-
	"		",	,,	i	,,	16 cm	314,-
•					3		18 cm	345,-
	.,	.,					20 cm	377,-
	"	",	"	.,	- 4		22 cm	422,-
1101/R	hacota	taśmowa			k	 atka	14 cm	264,-
1101/10		tusino wa	O.L. Q	9.4	-7		16 cm	300,-
	. "	"	••		1	"	18 cm	336,-
1102 R	kacota	taśmowa	nrost	wvi	nnk	., ła 21≻		440
1102.K				., ., ,,		24>	15 cm	455
	"	"	"		"		17 cm	482,-
1102 B	lraceta	taśmowa	prost	n	la di			408
1103 R				. — р	"ľ	24>	15 cm	433
	"	"	"		"		17 cm	476
440 4 D	11	taśmowa	olera.		-		14 cm	306,-
1104 R	Kaseta	tasmowa	OKIĄ	J1a	Ĩ		16 cm	340
	"	"	••		- 1	••	18 cm	372,-
	~	"	.,		-	"	20 cm	410,-
					÷	**	18 cm	309,-
1105 R	kaseta	taśmowa	owa	ina	. į		20 cm	347
	"	••	.,		.		20 Cm	01.,
					}			228,-
201/R		rafiowa	_ :	urowa	1			147
1253 R/1		taśmowa	az		1			164
1253/R/2		"			1			183,-
1253 R/3	"	••						200
1253,R/4				1- 2	[66,-
1256 R/1	tacka	wiklinow	a okr	ągia 3	-pr	ęwa	24 cm	75,-
		"					24 cm	83,-
				.,				92,-
							28 cm	92,-

Symbol		Cena hurt				
1256 R 1	tacka	wiklinowa	okrągła	3-prętowa	30 cm	101,—
1256 R/2	tacka	wiklinowa,	okrągła	4-prętowa	22 cm	75,—
	,,				24 cm	84,-
		.,			26 cm	93,-
	"	"	.,		28 cm	99,
	"	••	"	**	30 cm	106,—
1256 R/3	tacka	wiklinowa,	okrągła	5-prętowa	22 cm	90,
	.,		"		24 cm	97,—
	,,				26 cm	102,
			"	"	28 cm	110,—
		"	"		30 cm	116,
1259 R/1	tacka	wiklinowa	owalna,	3-prętowa	22 cm	77,-
	.,		,,		24 cm	84,-
		.,		.,	26 cm	91,-
	"		**	,,	28 cm	98,-
	"	**	"	,,	30 cm	105,-
1259 R/2	tacka	wiklinowa,	owalna	4-prętowa		90,
		••	"		24 cm	
	"	••	**	••	26 cm	107,
	"	••	**	••	28 cm	111,—
		••	"	**	30 cm	122,
1259/R/3	tacka	wiklinowa,	owalna	5-prętowa		102,
	.,	••			24 cm	109,
	,,	,,	,,		26 cm	116,—
	.,	,,	.,		28 cm	124,
			,,	"	30 cm	131,
302 R	kosz t	aśmowy na	szczotki	17×	9 cm	209,—
1303/R			20			278,-
1304 R		na widelce i		27×	18 cm	325,
150410			"	27×	27 cm	362,
				38×	27 cm	395,—
1305 R		" " a szczotki -	" .			106,-

Symbol	Nazwa towaru	Cena hurt.		Symbol	Nazwa towaru	Cena hur
	1-1-	536,	:	1511/R	pokrywy do koszy do balonów —	
1306 R 1307 R 1308 R	torba szpagatowa z deską	464,— 264,—		1522 B	60 ltr. — średn. 58 cm kosz zielony na gwoździe, okrągły, 50 kg z wiekiem luźnym, plec. pojed., 1-prętowe,	
1309 R 1310 R 1311 R	szczotkarz rafiowy — 2 przygrody grzebieniarz rafiowy 25×10 cm wieszak rafiowy na ręczniki — gwiazdka	384,— 439,— 521,—		1550/B:1	średn. górna 58 cm, dolna 42 cm, wys. 52 cm	383,—
1312 R 1314 R 1051 N/1		390,— 528,—	=	1550/B ₂	32 cm, wys. 36 cm — 50 kg, średn. górna 50 cm, dolna 38 cm. wys. 46 cm	209,—
	średn. dna 25 cm, górna 35, wys. 27 cm	129,	•	1550,N,2	kosz zielony do węgla, okrągły	
1051 N°2	kosz ziemniaczany, okrągły — 25 kg średn. górna 46 cm, dolna 33 cm, wys. 37 cm	260,—	!	1551 N	kosz do wegla, 4-katny, silny, 50 kg, góra 44×54, dno 43×42, wys. 45 cm	
1051/C/2		183,—	1	1552/N	kosz do koksu, 4-kątny	
1051 C 3	kosz ziemiaczany, okrągły, 50 kg		1		ar memory a requiry	327,-
	średn. górna 54, dolna 40, wys. 48 cm	282,	1	2 N	kanapa półklubowa — gładka	2.634,-
1051/B/3	n n n	3 22, -	1	12 N	fotel z wałkiem	
	— wzmocniony od ucha do ucha kosz zielony do balonów — 25 ltr.	347,	4	13 N	fotel z krzyżykiem	
1000,111	średn. górna 46 cm, dolna 32 cm, wys. 42 cm	193,		16 N	krzesło rowerowe	345,
1509 2	kosz zielony do balonów — 40 ltr.			17 N	fotel dziec. z wałkiem	•
	średn. górna 49 cm, dolna 45 cm, wys. 36 cm	238,—		19/N	fotel dziec. wybijany	432,-
1509 3	kosz zielony do balonów 60 ltr., 5-pręt.,		1	24 N	stół z płytką, 65 cm	1.754,
	średn. górna 58 cm, dolna 40 cm, wys. 55 cm	270,		26 N	stół owalny z wałkiem	2.049,
1510 R	kaptury do koszy do balonów — 25 ltr. — średn. 46 cm	60.—		29/N	stół dziec., 4-kątny	883,—
1510.R	kaptury do koszy do balonów —		İ	31,N	taboret z wałkiem	690,
,	40 ltr średn. 49 cm	78,	1	32 N	taboret amerykański	799,
1510 R	kaptury do koszy do balonów — 60 ltr. — średn. 58 cm	96,—		33 N		1.316,—
1511/R	pokrywy do koszy do balonów —'		l		110	1.585,—
	25 ltr. — średn. 46 cm	42,—	1		120	
1511 R	pokrywy do koszy do balonów — 40 ltr. — średn. 49 cm	60,	.		" " 130 cm	
			. 1			

Cena hurt.

72,---

383,--

209,---

325,— 317,—

ymbol	. Average Processing	Nazv	a towaru		Cena hurt.
14/N	łóżeczko (lziecięce	e II. gat.	90 cm	950,—
•	,,	.,	"	100 cm	1.077,
	"		**	110 cm	1.168,
	**	••	,,	120 cm	1.299,
	"		• •	130 cm	1.470,—
	,,	.,		140 cm	1.936,
86.N	bieliźniark	a wyp.		52 cm	1.618,
~	"	,,		57 cm	1.749,
	"	,,		62 cm	1.885,
19.N	korvtko d	o kwiat	ów podwóji	ne	2.876,
0,N	słupek na				856,
5.N	bujak dzie				1.345,
01/N	kosz do p	odróży	kost.	50×20 cm	848,
	,, ,,	,, -	.,	55×22 cm	894,
		,,		60×24 cm	1.113,
	., .,	,,		65×26 cm	1.259,—
		.,	·	70×28 cm	1.414,
*			,,	75×30 cm	1.588,—
			,,	80×32 cm	1.847,—
			,,	85×34 cm	2.169.—
	,, ,,	,,	,,	90×36 cm	2.492,
		"		95×38 cm	2.715,—
503/N	walizka de	podró:	ży	40 cm	528,
.00/2 4		, p	-	45 cm	614,
	***	, ,		50 cm	719,
				55 cm	776,
				60 cm	948,
	• •	, ,		65 cm	1.066,
				70 cm	1.194,

Symbol			N a	z w a	owar	. n		Cens hurt
504/N	kosze	do	bieliz	ny, 4	k.	40 cm		473,-
			.,		1	45 cm 1	8 cal.	548,—
	,,	.,	+ ,,			50 cm 2	0 cal.	660,
	.,	.,				55 cm 2	2 cal.	761,
	"			1		60 cm 2	4 cal.	824,
	.,	.,		1		65 cm 2	6 cal.	902,
	.,	,,				70 cm 2	8 cal.	1.037,-
507 N	kosze	szyc	ht. ov	val.		40 cm 1	6 cal.	270,
	,,	٠,,		.,		45 cm 1	8 cal.	320,
						50 cm 2	0 cal.	367,
	.,					55 cm 2	2 cal.	425,
	. ,,			.,		60 cm 2	4 cal.	520,-
	.,					65 cm 2	6 cal.	593,
		.,				70 cm 2	8 cal.	685,
508.N	kosze	owal	l. piel	. z p	at.	35 cm2		266,
	.,	,,	٠,,	-		40 cm		336,
						45 cm	-	407.—
			.,			50 cm		445
511/N	puf do					74 cm		1.010,-
	٠		'		•	84 cm		1.410,-
14 N	" "			6-ka	t.	55 cm		1.199,
			,,	.,		65 cm		1.455,
15 N	puf do				łv	50 cm		915
	٠,,,,		,,	"	•	65 cm		1.128,
			••			70 cm		1.243,-
16 N	beczki				liznv	60 cm		905,
	.,	,,	,,		"	70 cm		1.061
					.,	80 cm		1.156,
					.,	90 cm		1.366.—
						100 cm		1.490,
003 N	koszyk			podł				81.—
	"	.,			i			95,—
		"	•		szy .			116,
J06 N	.,		lalki	-				169
012/N	torba ov							232

Symbol	Nazwa towaru	Cena hurt
1012 N		
	., ,, ,, ,, 608	255,
1014 N	koszyk targowy owal. 25 cm	136,
	" " " " 30 cm	142,
1015 N	koszyk śniadaniowy 4-kąt. 25 cm	135,-
	" " " 30 cm	163,-
	,, 35 cm	203,
1016	koszyk do korespondencji	236,-
1022 N	koszyk owalny 12	2 cm 103,—
1023 N	koszyk bolerek 12	2 cm 85,-
	., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .	cm 91,—
.*		cm 127,
	26	cm 145,-
•	28	cm 169,
1025 N	kosz holender na zebrach 31	cm 211,—
		cm 238,
		cm 264,—
1.7		cm 315,-
1026 N		cm 145,—
		cm 184
1.15		cm 199,—
	36	cm 240,—
1501 Ñ	kosz do ziemniaków okr. z pał. 12,5 kg	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	" , owal	
1505.N	kosz do owocu, 25 kg	
	,, ,, 50 kg	327,
1508 N	kosz okr. do węgla	410,
2/2/CH	kosze piekarskie	
2/3/CH		582
2/4/CH	<u>"</u>	708,
3/0-2/CH	koszyki na pieczywo	403,—
4/0-2/CH	n n n	
6/0/CH	kosze sprawunkowe prostokątne	198
6/1/ ČH		228.—
7,0,CH	torby sprawunkowe	222
7,0,CH	torby spinwurkowe	

Symbol		Naz	wa t	o v	v a	ru	 		 Cena hurt.
7/1/CH	torby sp	rawunko	we.				 		279,—
15/CH	kosze n	a papier							. 460,
16/CH									
17/CH		,							
18/CH									1.777,
19/1/CH	stoły lak								1.620,
20/CH									745,
25,CH	fotele w	iklinowe							1.391
26/CH	.,	.,							1.220.—
27/CH									1.335,
31/CH	krzesełka								516
32 CH		,,							422
33/CH	.,								431,

WARUNKI SPRZEDAŻY.

1. Ceny

Ceny rozumieją się loco magazyn wytwórni.

Ceny podawane w cenniku i w zleceniach są bez zobowiązania. W razie zmiany cen, dostąwy zostaną policzone po cenach obowiązujących w dniu wysyłki towaru, chocby nawet przed wysyłką nie nastąpiło zawiadomienie o zmianie cen.

2. Zamówienia

Zamówienia przyjmujemy tylko na piśmie. Telegraficzne lub telefoniczne wymagają potwierdzenia pisemnego.

W zamówieniu należy podawać:

- a) dokładną nazwę i adres zamawiającego i odbiorcy.

- b) stację przeznaczenia,
 c) sposób wysyłki lub wydania towarów,
 d) na kogo ma być wystawiony rachunek i przez jaki bank nastąpi zapłata.

3. Wysyłka

Wysyłki zamówionych towarów dokonujemy na koszt i ryzyko odbiorcy.

4. Terminy dostaw

Terminy dostaw podawane w potwierdzeniach zamówień należy uważać jako orientacyjne.

5. Dodatkowe koszty wysyłki

Za usługi świadczone na rzecz odbiorców przy wysyłce towaru, jak: dostawa do kolei, podstawienie wagonu, załadowanie itd., zwłaszcza przy dostawach drobnicowych, pobieramy koszt własny, który umieszczamy w oddzielnej pozycji, w rachunku za towar.

6. Rachunki

Rachunki wystawiamy zasadniczo na zamawiającego i z reguły wysyłamy do wskazanej przez zamawiającego instytucji bankowej do inkasa, w myśl uchwały Komiietu Ekonomicznego Rady Ministrow z dnia 20. 5. 47. Należności od odbiorców nieobjętych wspomnianą uchwałą winny być przed wysyłką wzgl. odbiorem towaru, wpłacone na konto Hurtowni przyjmującej zamówienie.

U W A G A: Niniejszy cennik unieważnia poprzednio wydane cenniki.

Centrala Handlowa Przemysłu Metalowego BIURO SPRZEDAŻY NARZĘDZI TNĄCYCH Pruszków, Czerwiec 1947 r.

CUTTING Tools (RETail, for consumers)

CENNIK

na piłki do metali firmy "GLOBUS" w Katowicach.

A	Artykul						
Piłki do użytku ręczne w gatunku:	go, jedno	ostronne					
"GLOBUS Cr. W"	o wym.	$300 \times 16 \times 0.8$	m/m	-	38.—		
GLOBUS-SPECJAL"		$300\times16\times0.8$,		25		
"GLOBUS-EXTRA"		$300\times16\times0.8$			24.—		
Piłki do użytku ręczne w gatunku: GLOBUS Cr. W"		300 × 25 × 0,8	m/m		51		
"GLOBUS Cr. W"	,,	$350 \times 25 \times 0.8$			60		
"GLOBUS-SPECJAL"	,,	$300 \times 25 \times 0.8$.,	l .	31.—		
"GLOBUS-SPECJAL"	,,	$350 \times 25 \times 0.8$.,	}	37.—		
"GLOBUS-EXTRA"		$300\times25\times0.8$	••	İ	27		
"GLOBUS-EXTRA"	,,	$350\times25\times0.8$			32.—		
"Globus"	. ;,	$300 \times 25 \times 0.8$	٠.		26		
"Globus"	,,	$350\times25\times0.8$			31.—		

Red=" "Konto

Artykuk	Cena detaliczne
Piłki do użytku maszynowego ze stali szybł tnącej. (SS) o wym.:	io- 1 ⁷ ,
325 × 30 × 1.5 m/m	689
$350 \times 30 \times 1.5$ "	761.—
$375 \times 30 \times 1.5$,	831.—
$400 \times 30 \times 1.5$,	900
$350 \times 30 \times 2,0$,	1.033
$400 \times 30 \times 3.0$,	1.138
$425 \times 30 \times 2.0$ "	1.242.—
$450 \times 30 \times 2.0$	1.317.—
$475 \times 30 \times 2.0$,	1.389.—
$425 \times 35 \times 2,0$,,	1.518.—
$450 \times 35 \times 2.0$,	1.601
$475 \times 35 \times 2.0$,	1.683
$500 \times 40 \times 2.0$,	1.912
$525 \times 40 \times 2.0$,	2.037.—
$550 \times 40 \times 2.0$,	2.132.—
575 × 50 × 2,0 ,,	2.769.—
$600 \times 50 \times 2.0$ "	2.885
Pilki do użytku maszynowego ze stali Cr. V	
o wymiarach:	"
300 × 20 × 1.25 m/m	82.—
350 × 20 × 1,25 ,.	
$375 \times 20 \times 1.25$,	98
$400 \times 25 \times 1,25$,	114.—
$425 \times 25 \times 1,5$,	130.—
$450 \times 25 \times 1,5$,	136
$475 \times 25 \times 1,5$,	145
$500 \times 25 \times 1,5$ "	153.—
525 × 25 × 1.5 ,,	161.—
Pilki do szyn ze stali Cr. W. o wym.:	
$355 \times 30 \times 1.5 \text{ m/m}$	129.—
$430 \times 30 \times 1.5$	170.—
	184.—
460 × 30 × 1,5 ,, 355 × 50 × 1,5 ,,	

Cennik
na wyroby słaskiej fabryki pił wapienica

Artykuł	Cena detaliczna — zł. —
Pily poprzeczne wąskie, owalne i proste. o wymiarach: 10:20 × 100 × 1.1 m/m 11:00 × 100 × 1.2 12:20 × 110 × 1.2 13:00 × 120 × 1.3 14:00 × 130 × 1.4 Pily trackie i piły do lodu o wym.: 15:60 × 220/100 × 1.8 – 2.0 m/m 16:00 × 220/100 × 1.8 – 2.0	697.— 724. \(\sqrt{2} \) 781.— 911.— 958.—
$1700 \times 220/100 \times 1.8 - 2.0$	1.757 1.855
1800 × 240/110 × 2.0 — 2.2 ". Pily gatrowe o wymiarach.:	2.180
\$00 × 150 × 1.8 m/m \$50 × 150 × 1.8 \$1000 × 150 × 1.8 \$1050 × 150 × 1.8 \$1050 × 150 × 1.8 \$1100 × 160 × 1.8 \$1250 × 160 × 1.8 \$1250 × 160 × 1.8 \$1250 × 160 × 1.8 \$1350 × 160 × 1.8 \$1350 × 160 × 1.8 \$1350 × 160 × 1.8 \$1400 × 160 × 2.0	1.074 — 1.115 — 1.162 — 1.189 — 1.261 — 1.296 — 1.334 — 1.414 — 1.510 — 1.608 — 1.668 —

Artykuł	Cana detaliczna — zi, —	
	ilopiata 10°/e dopiata 15°/e	1.675.— 1.980.— 2.035.— 2.082.— 2.130.— 2.179.— 2.259.— 2.318.— 2.366.— 2.416.— 2.526.— 522.—
Pily tarczowe o wymiarach: źr. 100/15 × 0.9 m/m 150/15 × 0.9 m 200/20 × 1.2 250/20 × 1.3 300/22 × 1.4 350/25 × 1.7 400/25 × 1.8 400/25 × 1.8 500/30 × 2.2 500/30 × 2.2 600/30 × 2.2 600/30 × 2.3 750/35 × 3.0 700/35 × 3.0 700/35 × 3.0 800/40 × 3.5 800/40 × 3.5 900/45 × 4.0 100/45 × 4.0	4	474.— 515.— 637.— 759.— 1.013.— 1.355.— 1.618.— 1.916.— 2.366.— 2.918.— 3.590.— 4.428.— 5.070.— 6.226.— 7.414.— 8.107.— 10.192.— 11.933.— 12.347.—
Za stożkowe szlifowanie	dopla dopla dopla	ta 20º/o

"PROTOTYP"

C e n n i k
na narzynki okrągie ze specjalnej stali stopowej
cena za 1 szt.

	1		
Wymiar	Cena detal.	Wymiar	Cena detal.
sr. M	zł.	sr. M	· zł.
	1		
Narzynki okragi	e ze specjalnej stali	stopowej.	
M 3	357	M 12	599
M 3,5	357	M 14	637
M 4	357	М 16	730
M 4.5	357	M 18	743.—
M 5	357	M 20	743.—
M 5.5	357	M 22	795. —
M 6	357	M 24	827.—
M 8	448	M 27	1.009
M 10	536.—	l	
Narzynki okrągi	e Whitworth'a.		
W 1/8"	357. —	l w 9/16" '	636.—
W 1/4"	357	W 53"	730. —
W 3-3/16"	357	W 3/4"	739
W 5/16"	448	W 7/8"	310
W 3/8"	536	W 1"	889
W 1/2"	599.—		
Narzynki okrąg	le rurowe.	•	
R 1/8"	1 539	l R 5/8"	813.—
R 1/4"	583	R 3/4"	942. —
R 3/8"	656	R 7/8"	982
R 1/2"	686	R 1"	1.027

Wymiar śr. M					Cena detal.
Gwintowniki rec	zne ze specjalnej st	ali stopowej.			
м 2,3	78.—	M 14	217		
M 2,6	78.—	M 16	242		
м 3	84.—	M 18	284		
M 3,5	84.—	M 20	317. —		
M 4	83.—	M 22	371.—		
M 4.5	84.—	M 24	429		
M 5	89.—	M 27	489.—		
M · 5.5	. 89.—	M 30	608.		
м 6	94.—	M 33	714.—		
M 7	113	М 36	900		
M 8	155:—	М 39	1.068.—		
M 9	155	M 42	1.234.		
M 10	157.—	M 45	1.440 1.548		
M 11	165.— 174.—	M 48 M 52	1.948.—		
M 12	1	M 32	1.5/11.		
Gwintowniki re	czne Whitwortn'a.				
W 1.8"	79.—	W 7/8"	371		
W 3-16"	89	W 1"	489		
W 7 32"	104	W 1 1/8"	579		
W 1.4"	112.—	W 1 1/4"	693		
W 5 15"	151.—	W 1 3/8"	900		
W 7 16"	169.—	W 1 1/2"	1.611		
W 3'8"	161.—	W 1 5/8"	1.134		
W 1/2"	177.—	W 1 3/4"	1.422		
W 9'16"	219	W 1 7/8"	1.634		
W 5/8"	249.—	W 2"	1.949		
W 3/4"	311				
Gwintowniki r	eczne rurowe.	i.			
R 1/8"	162	R 1"	680		
R 1'4"	219.—	R 1 1/8"	918		
R 3/8"	242	R 1 1/4"	1.105		
R 1/2",	352	R 1 3/8"	1.273		
R 5/8"	403.—	R 1 1/2"	1.383		
F. 3/4"	465	R 1 3/4"	1.690		
R 7/8"	578.—		1		
	•	1	•		

Cena deta
454 -
454 _
546
688
870
1.009
1.163
1.355
1.363
1.643
1.927
2.289
2.840.
3.398
3.918
4.423
5.494
854 1.218
1.218
1.218. - 1.431
1.218 1.431 1.900
1.218 1.431 1.900 2.289
1.218 1.431 1.900 2.289 2.651 3.039 4.423
1.218 1.431 1.900 2.259 2.651 3.039 4.423 5.682
1.218 1.431 1.900 2.289 2.651 3.039 4.423
1.218 1.431 1.900 2.259 2.651 3.039 4.423 5.682
1.218 1.431 1.900 2.289 2.651 3.039 4.423 5.682 3.918.
1.218 1.431 1.900 2.289 2.651 3.039 4.423 5.682 3.918
1.218 1.431 1.900 2.289 2.651 3.039 4.423 5.682 3.918 1.669 2.171
1.218 1.431 1.900 2.289 2.651 3.039 4.423 5.682 3.918 1.669 2.171 2.683
1.218 1.431 1.900 2.289 2.651 3.039 4.423 5.682 3.918 1.669 2.171 2.683 2.683 3.031
1.218 1.431 1.900 2.289 2.651 3.039 4.423 5.682 3.918 1.669 2.171 2.683

· ·

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/27 : CIA-RDP81-01043R000900070001-0

Wymiar śr. M	Cena detal.	Wymiar śr. M	Cena detal. zł.
Gwintowniki mas	zynowe metryczne.		;
M 2,6 M 3,5 M 4,5 M 5,5 M 5,5 M 6	79.— 81.— 81.— 87.— 87.— 92.— 92.— 92.— 92.—	M 8 M 10 M 12 M 14 M 16 M 18 M 20 M 22 M 24	165.— 187.— 196.— 244.— 253.— 345.— 429.— 482.— 584.—
Gwintowniki ma: W 1/8" W 3/16" W 1/4" W 5/16" W 3/8" W 7/16"	81.— 87.— 103.— 165.— 187.— 201.—	W 1/2" W 9/16" W 5/8" W 3/4" W 1"	227.— 265. — 308.— 420.— 651.—
Gwintowniki do W 12 1/12" W 13 1/12" W 5/8"	246 272 357.	*	

Cennik

na wyroby Fabryki Pilników i Narzędzi "PROM" w Bydgoszczy i Zakładów Przemysłu Stalowego "MEYERHOLD" w Będzinie.

Arty	kuł			Cena detalicza — zł. —
Pilniki ślusarskie równiaki	В			
plaskie, półokrągie, okrągie	В	4"		. 92
-	В	5"		110
	В	6''		129
	В	8"		181
	В	10''		238.—
	В	12"		341.—
	B	14"		404
	В	16"		521
	В	18''		552
Trójkatne i kwadratowe	B	4''		88.—
	В	5''		100
	В	6''		115
	B	8"		161.—
•	· B	10"		203.—
	В	12"		275
	В	14"		360,
	В	16''		469
	В	18"		613.—
Nożowe	B (4"		100.—
marks or marked marked and the second	В	5"		110.—
	В	6"	:	125.—
	В	8"		219
	В	10"		303
i	B /	12"		396

Art	ykuł		Cena detaliczna — zł. —
Pilniki ślusarskie półgładz	tiki 1/2	s	
plaskie, półokrągie, okragi	e 16 S	4"	98.— ,
i k	1/2 S	5 5	119.— 144.—
"PPOM" w Bydges.czy	kg & Z	i might plant in the	195.—
EKHOLD" n Lesteine	JIL S	anuigo oteracial	267 345
	1/2 S	14"	436
	1/2 S	16"	495
Cena detai cana	1/2 S	148" 1 LA	688
- 1.4 -			
trójkatne i kwadratowe	1/2 S	4''	98
	½ S	"5 kle rönnlaki"≱	113.—
	1/2 S	8" 1MBHH 101 31M	187.—
	½ S ½ S	் 10 ‴ (எவரிட் சி.ர	238.—
1911	72 S 1∕2 S	12"	310
62.0	√2 S	114"	382.—
	1/2 S	116"	505
÷.	1/2 S	118"	634
		51	1
nożowe	1/2 S	⊱1 4 ″	112.—
7.1	1/2 S	≥ 5″	123.—
ir i	V _a S V _a S	8" awatata	156.— 227.—
	72 S 1/2 S	10"	319.—
-1	72 S 1∕4 S	12"	409.—
- 1	75 5	- 12	103.
Pilniki ślusarskie gładzik	i 8 01		
plaskie, półokragłe, okra	ole . S	4"	104.
prasate, potoaragie, oarq	in S	5"	124
		6"	153.
ggt 2	S	. 1 8"	212
2012	Š	110"	284
	8	'112''	368
1 11	S	114"	469
	1118	116"	640
44	រន	1 118"	789

f'en det does Ut	Artykul	Artstut	Cena detaliczna — zł. —
trojkatne i kw	dratowe S	4"	103.44
10	'0. S	ŝ"	120
(900)	¹∵ s .	6"	145
-211	i s	8"	202
	î s	10"	250
00%	∵× S	12"	319
6.5	ou s	14"	407
18.7.	:: s	16"	518
	š	18"	
		11 19	d Aypin 657
nozowe	S	4"	131.—
de d	s	5"	131.—
2.00	S	6"	177
t. si	S	8	236
39.36	S		335.—
.the tra	. S	112"	434
	S	4"	100
kluczykowe			
KIU CZ Y KO W			139.—
Pilniki do pił p	ólgladziki 1/2 S		
Pilniki do pił p	ólgladziki 1/2 S		Faradei de ko Stavykty Stavykty
	6ighadziki 1/2 S ½ S	4".	Taradei do kojes Stanzalykis 10
Pilniki do pił p Nr 1	6ighdziki 1/2 S 1½ S 1/2 S	4".	e de la la la la la la la la la la la la la
Pilniki do pii p	6igladziki 1/2 S 1/2 S 1/2 S 1/2 S 1/2 S 1/2 S 1/4 S	4".	yol ob journet yolyza you 91.— sab ob i104—r
Pilniki do pił p Nr 1	6igladziki 1/2 S 1/2 S 1/2 S 1/2 S 1/2 S 1/2 S 1/4 S	4", 24.72", 2011 and 5" and 5" and 50.5	only on interest of the state o
Pilniki do pii p Nr 1 V	6igladziki 1/2 S 1/2 S 1/2 S 1/2 S 1/2 S 1/2 S 1/4 S	4", 24, 32", 2011 and 5" and 5	91.— 91.— 120.— 145.— 162.—
Pfiniki do pił p Nr 1 V	6igladziki 1/2 S 1/2 S 1/2 S 1/2 S 1/2 S 1/2 S 1/4 S	4", "4, 50" 100	91.— 91.— 120.— 145.— 162.— 197.—
Pilniki do pił p Nr 1 V	6ighdzild 1/2 S 1/2 S 1/2 S 1/2 S 1/2 S 1/2 S 1/2 S 1/2 S 1/2 S	4", 54 72" 12 61 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	91.— 92. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 120. 12
Pilniki do pii p Nr 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6igladzild 1/2 S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S	4"	91.— 91.— 91.— 91.— 120.— 145.— 162.— 197.— 236.— 274.—
Pilniki do pił p Nr 1 V	6ighadzild 1/2 S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S ½	4", 4", 5", 100 at a se se se se se se se se se se se se se	91.— 91.— 91.— 91.— 91.— 104.— 145.— 152.— 197.— 236.— 274.— 110.—
Pilniki do pii p Nr 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6ighadzild 1/2 S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S	4"	91.— 93.b ob i494 93.b ob i494 145.— 197.— 236.— 274.— 110.— 117.—
Pilniki do pii p Nr 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6ighdzild 1/2 S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S	4", 54 79 0 201 0 m 54 79 0 201 0 m 54 79 0 201 0 m 54 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	91.— 91.— 91.— 91.— 92.— 93.— 94.— 145.— 162.— 197.— 236.— 274.— 110.— 117.— 117.— 117.— 117.— 117.— 117.— 117.— 118.— 1
Pilniki do pii p Nr 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6lgindzild 1/2 S 9/2 S 9/2 S 9/2 S 9/4 S 9/4 S 9/4 S 9/4 S 9/4 S 9/4 S 9/4 S 9/4 S	4"	91.— 91.— 91.— 91.— 92. — 93. — 94. — 95. — 96. — 97. — 145.— 197.— 274.— 110.— 117.— 117.— 117.— 117.— 117.— 117.— 117.— 117.— 118. —
Pliniki do pii p Nr 1 '	6lg mod zild 1/2 S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S	4", "5", 75", 75" and 5", 5", 5", 5", 5", 5", 5", 5", 5", 5",	91.— 91.— 91.— 91.— 145.— 145.— 197.— 236.— 274.— 110.— 117.— 117.— 117.— 118.
Pliniki do pił p Nr 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6ignatziki 1/2 S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S ½	4", 4", 5", 10 to	91.— 91.— 91.— 91.— 91.— 10.— 10.— 12.— 12.— 12.— 12.— 110.— 110.— 117.— 137.— 137.— 218.—
Pliniki do pii p Nr 1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	6lgmdzild 1/2 S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S S S ½ S S S S ½ S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	4" 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	91.— 91.— 91.— 91.— 145.— 145.— 145.— 197.— 236.— 274.— 110.— 117.— 117.— 117.— 118.— 218.— 228.—
Ptiniki do pit p Nr 1 1 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6ignatziki 1/2 S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S ½	4", 4", 5", 10 to	91.— 91.— 91.— 91.— 91.— 10.— 10.— 12.— 12.— 12.— 12.— 110.— 110.— 117.— 137.— 137.— 218.—
Pliniki do pii p Nr 1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	6lgmdzild 1/2 S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S ½ S S S S ½ S S S S ½ S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	4" 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	91.— 91.— 91.— 91.— 145.— 145.— 145.— 197.— 236.— 274.— 110.— 117.— 117.— 117.— 118.— 218.— 228.—

	rtykul			Cena detaliczna — zł. —
Nr 4	½ S ½ S	8" 10" 12"		165 226 306
Nr 6	1/2 S 1/2 S 1/2 S 1/2 S 1/2 S	6" 7" 8" 10" 12"	, .	148.— 172.— 190.— 253.— 326.—
Pilniki wiązkowe				0
pólokragie i plaskie	I. II. II. III. III.	,		368.— 456.— 455.— 505.— 520.— 580.—
Tarniki do kopyt				
typ zwykły		12" 14" 16"		381.— 520.— 789.—
Tarniki do drzewa ró	wniski B			
płaskie, półokrąghe, o	kragle B B B B B B	6" 8" 10" 12" 14" 16" 18"	(X)	144.— 201.— 257.— 350.— 417.— 474.— 531.—
Tarniki do drzewa p	ólgładziki			
płaskie, półokrągłe, ol	kragle ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S ½ S	6" 8" 10" 12" 14" 16" 18"	•	164.— 234.— 303.— 417.— 485.— 553.— 622.—

	Artykuł		Cena detaliczna — zł. —
Tarniki do drzewa g	ładziki S		
plaskie, półokrągie,	okragie S	6''	193
promite, potoniagie,	S	8"	268.—
	š	10"	347
	Š	12'	472.—
	S	14"	553
	S	16"	634
•	s	18"	713.—
Tarniki szewskie ró	wniaki B		
pólokragle	В	8"	234.—
	В	9"	300
	В	10''	367.—
	В	11"	433
Tarniki szewskie pó	olgładziki 1/2 s	3	
pólokragie	1/2 S	8"	301
	1/2 S	9"	367
•	½ S	10"	432
•	1/2 S	11"	496.—
Frezy do noży dyft	ızvinyeh		· e
śr. 100/17 × 12			1.038
	•		,
Inne narzędzia			
Młotki ślusarskie b	ez trzonka		·
	waga	150 gr.	
	,,	200 ,,	115
		300	141.—
	**	400 ,,	167.— 187.—
	,,	500 ,, 800 .,	294.—
	"	800 "	294.—

Sanitized Copy Approved for Release 2	010/10/27 : CIA-RDP81-01043R000900070001-0

± = 10.000°1 *	Artykuł	ire, it	Cena detaliczna — zł. —	Cena de Caire and	Artykuł	A112 X G1	Cena detalicz
Obcęgi do gwoździ	dług.	rwa gladziłd S urłe, okrąci ⁶ 0 "8 3 " 01 8		Klusze dwustronne	22×24	charskie 10 × +10 12 × +11 11 × +12 11 × +12 12 × +12 14 × +12 15 × +12 16 × +12 17 × +12 18 × +12 18 × +12 19 × +12 19 × +12 19 × +12 10 × +12 10 × +12 11 × +12 12 × +12 13 × +12 14 × +12 15 × +12 16 × +12 17 × +12 18 × +12 18 × +12 19 × +12 19 × +12 10 × +1	99.— 120.— 139.— 156.— 177.— 190.—
:17	dlug.		309.— 332.— 367.—	55 50 91 -	22 × 27 24 × 27 27 × 32 32 × 36 36 × 41	36 In A.	224.— 267.— 310.— 408.— 528.—
Szczypce płaskie	điug.	:! 5] 6"	299.—	Skrobaki trójkatne	dług.	5"	74.—
Szczypce okrągie	dhe e	er 6% helder d	250-13	1	"	6" 8" 10" 12"	91 146 206
Oprawki do narzyne			a ^F a c	Skrobaki płaskie	** **	5" 6"	293.— 72.— 89.—
X *	śrędn. "	16" 20" 25"	692.— 719.— 888.—	1.1	" **	8" 10" 12"	151.— 236.— 319.—
• •	" "	30" 38"fin mi (Sulizh 45" 55"	1.091.— 1.265.— 1.543.— 1.910.—	Przecinaki płaskie	,, ,,	6" 8" 10" " ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	228 325 429
Klucze francuskie	dług.	10" 12 ⁽¹⁾ 0011 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1.970.— 2.168.—	Przecinaki krzyżowe		6" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	144.— 277.—
Uchwyty do wiertei	6redn 000	10" 13"	1.147.— 1.308.—	Punktaki	8 × 110	12"	570.—
Imadelka recese	1 (00)	5"	887		10 × 110 12 × 110		146.— 167.—
the C	002	.6"	962.—	Let.	14 × 110 16 × 110		185.—

Artykuł	 Cena detalic
Przebijaki blacharskie 10 × 110	
12 × 120	145
14 × 150	 167
/ 200	205
Dłuta stolarskie płaskie bez oprawy	
Szerokość w m/m.	
4	89
6	89.—
8	91.—
10	91.—
12 14	92.—
14 16	94
18	95
20	103
22	114
25	120
28	123
30	133.—
32	169.— 172.—
35	174.—
. 38	187
40	188.—
Młotki ślusarskie Nr. 2 z oprawą czolo polerowane, czarne	 100.
Waga w gramach	
150	99
200 300	 115.—
400	180
500	151
700	182
1000	258.—
1500	319
2000	391.— 471.—

Artykul		Cena detaliczna — zł. —
Młotki stalowe murarskie Nr. 25 z dużemi tulejkami oprawione	0,6 kg.	279.—
Swidry ciestelskie drążkowe Nr. 101 lakierowane dług 600 m/m.		
Sr. świdra w m/m.		ł
\$ 10 12 14 16 18 20 22 25 28 30 Swidry ciesielskie typ. "Jrwin" N	r. 110	254.— 260.— 268.— 272.— 288.— 290.— 322.— 376.— 449.— 537.— 556.—
dł. 600 m/m. lakierowane. Sr. świdra w m/m.		
		316
14 - 16 $17 - 18$		379.—
19 20	7	409
22		522
24 — 26		584
Przecinaki ślusarskie płaskie Nr.	61.	
Długość m/m.		
100		105
125		115
150		123
175		150

Artykuł	Cena detalio
Przecinski kowalskie czernione polerowane	1
Waga w kg.	
1	356.—
1,25	407.
1.5	485.
1,75	546
2	609
Cegi do noszenia szyn kolejowych.	
Waga 10 kg.	982
•	962
Kowadelka szlifowane do klepania kos.	
Waga 0,5 kg.	40-
	122.—
Kilofy stalowe z oprawa Nr. 323 a.	1
Waga 4 kg.	1.011
Siekiery stalowe z przebitym otworem, typ warszt. Nr. 9 z oprawą.	
Waga w kg.	(1)
600	294
800	361.—
1000	412
· ·	1.2.
Siekiery stalowe typ. 3 z oprawą.	1
Waga w gramach	
600 .	294.—
,800	361
1000	412.—
waga w kg. 1 1/2	481
2	657
2 1/2	794
•	104
Topory rzeźnicze stalowe, szlifowane i polero- wane, oprawione Nr. 8	
Waga 3 kg.	1.608

Artykuł	Cena detaliczna — zł. —
	
Wiertarka stol. el. śr. 15 m/m b, sil. i uchw. za szt.	33.492
Wiertarka stoł, el. śr. 13 m/m b. sil. i uchw. "	30.265
Wiertarka stoł, ręcz. z aut. pos. 13 m/m	9.357
Wiertarka stoł, ręcz. z aut. pos. 13 m/m "	7.129.—
Wiertarka piers. bez uchwytu 13 m/m "	2.997.—
Wiertarka piers. bez uchwytu 10 m/m , ,	2.382. —
Szlifierka recz. 3-przekładn. b. tarczy	3.163
Szlifierka recz. 1-przekładn. b. tarczy	2.305
Nożyce dźwigniowe do 5 m/m	14.182
Kużnia polowa 750/560 m/m	9.764
Kuźnia polowa 520/440 m/m	8.541.—
Imadła syst. "Kocha" szer. szcz. 160 m/m "	5.213
Imadla syst "Kocha" szer. szcz. 140 m/m· "	4.773
Imadla syst. "Kocha" szer. szcz. 120 m/m "	3.659
Imadla syst. "Kocha" szer, szcz. 100 m/m "	3.229 –
Imadla syst. "Kocha" szer. szcz. 80 m/m "	2.656
Imadia syst. "Boley" szer. szcz. 140 m/m	3.606,
Imadia syst, "Boley" szer, szcz, 120 m/m	3.195
Imadla syst. "Boley" szer. szcz. 100 m/m	2.629
Imadia syst. "Boley" szer, szcz, 80 m/m, "	2.217.—
Imadia maszynowe szer. szcz. 120 m/m "	3.720.—
Imadla maszynowe szer. szcz. 85 m/m	2.802
Imadla do rur 1" — 6"	5.866
Imadia do rur 3/4" 4"	4.211
Imada do rur 1/2" — 3"	3.197.
Imadla do rur 1/4" 2"	2.305
	1

Noże.

Nożyczki.

Szczypce.

Scyzoryki.

Nr. Katalogu	Artykuł		Cena detaliczna — zł. —
6 .	Noże i widelce deserowe	za 1 tuz.	2.009
6 N	Noże i widelce deserowe	" .	2.392
. 10	Noże i widelce deserowe	29	2.413
· 15 N	Noże i widelce deserowe	,,	· 4.382
18 N	Noże i widelce deserowe	,,,	2.815
16 N	Noże i widelce deserowe		4.566
21 N	Noże i widelce deserowe	**	4.821
230	Jarzyniaki 3 1/2"	,,	603
238	Jarzyniaki 3 1/2"	**	693.—
238	Jarzyniaki 4"	,,	804.—
238	Jarzyniaki 4 1/2"		877.—
238 N	Jarzyniaki 4"	,,	967.—
110 A	Noże szewskie	,,	642
113	Noże szewskie	,,	550.—
80	Noże rzeźnicze 4"	,,	895
80	Noże rzeźnicze 4 1/2"	,,	950.—
80	Noże rzeźnicze 5"	**	1.023
80	Noże rzeźnicze 6"		1.187
80	Noże rzeźnicze 7"		1.406
80		**	1.448
80	Noże rzeźnicze 9"	••	2.046
80	Noże rzeźnicze 10"	.,	2.336
120	Noże "introligat.	/ 11	730.—
510	Nożyczki 5 1/2"	,, '	3.568.—
510	Nożyczki 6 1/2"	**	4.748
520	Nożyczki 7"	.,	6.481
580	Szczypy czołowe 150 m/m	,,	5.295
580	Szczypy czołowe 175 "	**	5.844.—
582	Szczypce uniwer. 150 "	**	5.347
582	Szczypce uniwer. 175 "	•• .	5.807
582	Szczypce uniwer. 200 "	**	6.245
582	Szczypce uniwer. 225 "	**	6.610.—
40	Tasaki 6''	,,	3.342

Nr. Katalogu	Art	Cena detalicz — zł. —		
100	Bufetowe	8"	za 1 tuz.	1.808
100	Bufetowe	10"	,, .	2.119.—
100	Bufetowe	12"	,	2.365
271	Noże monterskie	3"	,,	1.114
310	Sierpaki			4.200.—
329	Scyzoryki			4.912
332	Scyzoryki monterskie		4 ,,	3.689.—
333	Scyzoryki monterskie			2.702
334	Scyzoryki monterskie		,,	5.277.—
510	Nożyczki	5 1/2"	,,	4.163
510	Nożyczki	6 1/2"	, ,,	4.493
520	Nożyczki	7"	**	6.087
636 N	Ostrze stolowe		.,	1.753
.637	Ostrze deserowe		1	1.256
100	Bufetowe		,,	2.365
55	Noże, kuchenne	6"	.,	1.333
56	Noże kuchenne	6''	,,	1.337.—
328	Scyzoryki		**	4.009
339	Seyzoryki		,,	2.823.—
550	Nożyczki krawieckie	8"	,,	7.837
550	Nożyczki krawieckie	10"	,,	10.074.—
550	Nożyczki krawieckie	11"	,	11.624.—
550	Nożyczki krawieckie	12"	,	12.554.—
716	Musaty	10"	,,	8.339

Nr. Katalogu	Ar		Cena detaliczna – zł. –	
				7.137.—
723	Musaty	10"	za 1 tuz.	
2015	Srubokręty	130"	,,	1.034
2019	Srubokręty	140''	,,	2.161.—
2275	Otwieracze do kons	erw	••	1.156.—
4713 N	Ostrza widelczyki			1.168
605 N	Ostrza deserowe		**	1.296.—
604 N	Ostrza stolowe		,,	1 753.—
535	Nożyczki	10"	,,	6.563
530 N	Nożyczki	6 1/2"	**	6.025
505	Nożyczki	4 1/2"	,,	3.815.—
308	Sierpaki		n	3.962
316	Scyzoryki		,,	3.342
364	Okulizaki		. ,,	2.757.—
115 B	Szewskie	•	.,	649.—
100 N	Bufetowe	13"	**	4.191
80 N	Rzeźnicze	7''	,,	1.552.—
53 N	Kuchenne	6"	,,	1.808.—
	Noże do żłobikowa	nia	,,	546.—
	Noże do żywicowa	nia rowków	,,	913.—
11	Noże do jedwabiu	stal zwykła	,,	· 325.—
11	Noże do jedwabiu	stal nierd	z. "	373.—
111	Noże tło jedwabiu	stal zwykh	а,	430.—
111	Noże do jedwabiu	stal nierdz.	. ,,	546
772	Note do otwier. w			2.001.—
	1			1

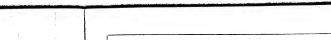
Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/27 : CIA-RDP81-01043R000900070001-0 Pobleranie cen wyższych aniżeli w cenniku . będzie surowo karane. *** O wypadkach przekroczenia cennika należy natychmast informować ezynniki kontrolne. *** Ogólne: Ceny te, w miejscowościach, położonych poza siedzibą hurtowni, powiększone być mogą jedynie o rzeczywiste koszty przewozu z hurtowni do miejscowości sprzedaży detalicznej, z zastrzeżeniem, że w żadnym wypadku nie mogą one przekroczyć maksimum 3⁴/₀. Pobieranie cen wyższych od podanych w cenniku, podlega sankcjom karnym, przewidzianym w ustawie. Za omylki drukarskie nie odpowiada się.

RADIOTECHNICAL EquipMENT CENNIK DETALICZNY NR 73 o SPRZĘT RADIOTECHNICZNY

Zamówienia specjalne przyjmuje

BIURO SPRZEDAŻY SPRZĘTU RADIOTECHNICZNEGO I LAMP ELEKTRYCZNYCH Warszawa, Lwowska 9. Tel.: (centrala) 885-92, 885-94. tel. 817-41

Sprzedaż prowadzą hurtownie i sklepy detaliczne C.H.P.E. na terenie calego kraju Informacje odnośnie składania zamówień podane są w Informatorze Handlowym **. H. P. E.



CENNIK DETAILCANY NR 75 a SPRZI, L'RADIO DE HÉICZNY

CENTRALA HANDLOWA PRZEMYSŁU ELEKTROTECHNICZNEGO
Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione
Biuro Sprzedaży Sprzętu Radiotechnicznego i Lamp Elektrycznych
Warszawa, ul.: Lwowska 9, Telef.: 885-92, 885-94, 81741

Zgodnie z pismem Biura Cen M. P. i H. z dnia 29 grudnia 1948 r. znak CE/II/1/3938 przy zakupie towarów w ilościach hurtowych od cen ninejszego cennika udzielamy rabat według ponieszej tabeli.

rabat %	nomenklatura	str.	poz.
17	Nadajniki i odbiorniki radiowe, wzmacniacze, patefony elektryczne	1 2 5	16-25 28-36 75
22	sprzęt wyposażeniowy i cześci do odbiorników radiowych, wzmacniaczy i patefonów elektry- cznych	1 2 3-4 5-6	1-15 26-27 37-74 76-101

Sprzedaż prowadzą hurtownie i sklepy detaliczne C.H.P.F. na terenie calego kraju

Informacje odnośnie składania zamowień podane są w Informatorze Handlowym C. H. P. E.

SKOROWIDZ TRESCI

Części do głośników													73 — 74
Części zamienne										•		•	81 - 101
Głośniki									•	•	•		45 — 69
Lampy radiowe .												Ċ	1 - 15
Mikrofony												Ċ	37 — 44
Odbiorniki radiofon		e.											16 — 25
Patefony elektryczna													75 — 80
Radiostacje nadawcz													28
Sprzet wyposażenio					ów								26 — 27
Urządzenia specjaln	e gi	ośni	kowe	٠.									70 — 72
Wzmacniacze .													29 — 36

			Lampy radiowe	
L. p.	Nr stat.	Тур	Określenia techniczne	Cena zł za szt.
1 2 3 4 5 6	056201 056203	AL-1 AL-1 AL-4 RES 964 EL 3 EL 11	głośnikowe	3.650.— 2.500.— 3.500.— 2.500.— 2.720.— 2.860.—
7 8 9 10 11 12 13 14	056211 056212	1802 5Y3G 5Y3G N AZ-1 AZ-11 AZ-4 506 1801 1805	prostownicze	750.— 1.000.— 750.— 750.— 1.350.— 750.— 750.— 750.—
			Odbiorniki radiofoniczne	
16 17	058120	Di B	detektor z wariometrem detektor z kondensatorem obrolowym	1.860.— 2.240.—
18	058121	"Pioner B"	4-ro lampowy, 6-cio obwodowy super na prąd bateryjny	
19		"Ludowy"	3 lampowy, 2 obwodowy, reakcyjny, 2 zakresy fal	14.340,
20		"Pioner Z"	4-ro lampowy, 6-cio obwodowy super na prąd zmienny	
21	058123	"Orion" RSZ-48	4-ro lampowy, 5-cio obwodowy super na prąd zmienny 110 — 220 V, przystosowany do połą- czenia adapterowego i głośnika dodatkowego	35.000
22		"AGA" 1743	5-cio lampowy, 6-cio obwodowy super na prąd zmicnny 110-220 V, przystosowany do podłą- czenia adaptera i głośnika	42,000. ~
23		"Symfonik"	odbiornik wraz z adapterem we wspólnej obu- dowie, moc akustyczna ca 10 W.	,
24	058124	"Pionier" U I	4-ro lampowy, 6-clo obwodowy super na prąd stały i zmienny 110 — 220 V	25.000
25		"Pionier" U II	4-ro lampowy, 6-cio obwodowy super na prąd stały i zmienny 110 – 220 V	25.000

		Sprzęt w	vyposażeniowy do odbiorników							
L. p.	Nr stat.	Тур	Określenia techniczne	Cena zł za szt.						
26 27	058150 058158		słuchawki do odbiornika detektorowego 2000 12 wtyczka radiowa bananowa	1.540.— 25.—						
		Ra	adiostacja nadawczo-odbiorcza							
28	05823	lAl OurlAl Zu/lAl	radiostacja korespondencyjna 10 W	456.700						
	Wzmacniacze									
29		AW 1.5 K	końcowy do odbiornika radlowego	55,380,						
30	058600	AW 0,7	świetlicowy walizkowy, odczytowy na lampach RV 12 P 2000 i LV 1, moc ok. 10 W	52.700.—						
31	038600	AW 07C	świetlicowy, walizkowy, moc ok. 10 W na lam- pach seri; E (ECH 21, EBL 21)	58.600						
32		AW 12	świetlicowy, odczytowy, moc akustyczna 12 W							
33	058601	AW 2,5	świetlicowy o mocy wyjściowej 25 W							
34	058601	AW 4,5	obozowy o mocy wyjściowej ca 45 W	0						
35		2x100 AB	zespół wzmacniakowy 2×100 W do rad:owęzłów PR	360.600						
36	058602	AW 60	o mocy wyjściowej 600-800 W do rad owęzłów	na zapyt.						
			Mikrofony							
37 38	058610	MWS - 1 MWS - 1	węglowy stołowy węglowy stołowy z wylącznikiem	4.100,— 6.400.—						
39		MDS - 2	dynamiczny stołowy w skrzynce z transformatorem	5.800						
40		MDS - 10	dynamiczny stołowy z transformatorem	17.500.—						
41		MDE - 10	dynamiczny estradowy z transformatorem	20.300						
42	058612	MDE - 11	dynamiczny estradowy z transformatorem	25.600.—						
43		MDE - Il a	dynamiczny stolowy z transformatorem	8.470						
44		MDE - 11	dynamiczny stołowy bez transformatora	7.300.—						

	Głośniki							
L. p.	Nr stat.	Тур	Określenia techniczne	Cena złza szt				
45		WM 18 0,5	elektromagnetyczny, moc 0.5 W bez obudowy	1.010				
46		WM 18 0,5	elektromagnetyczny, moc 0,5 W w obudowie tekturowej z potencjometrem i sznurem	1.720.—				
47	058620	WM 26 0,5	elektromagnetyczny, o mocy 0,5 W bez obudowy	1.010.—				
48		WM 18 0,5	elektromagnetyczny, moc 0.5 W w obudowie drewniancj bez potencjometra	2.940				
49		WM 28 1,5	elektromagnetyczny, moc 1.5 W bez obudowy	1.350				
50		₩D 131,5	dynamiczny, moc 1,5 W bez transformatora i obudowy	1.500				
51		WD 131,5	dynamiczny, moc 15 W bez obudowy z transformatorem	war - Str				
52		WD 182	dynamiczny, moc 2 W bez trasformatora i obudowy					
53	058621	WD 18 2	dynamiczny moc 2 W z transformatorem bez obudowy	2.200.				
54		WD 20 3	dynamiczny, moc 2 W z transformatorem bez obudowy	3,290				
55		WD 20 3	dynamiczn , moc 3 W bez transformatora i obudowy					
56		WD 16,5 2	dynamiczny, moc 2 W bez transformatora i obudowy	2.310				
57		WD 20 6	dynamiczny, moc 6 W bez transformatora i obudowy	2.850				
58		WD 20 6	dynamiczny, moc 6 W z transformatorem bez obudowy	5.030				
59	038622	WD 24 8	dynamiczny, moc 8 W bez transformatora i obudowy	5,750.				
60		W D 24 8	dynamiczny, moc 8 W z transformatorem bez obudowy					
61		WD 29 10	dynamiczny, moc 10 W bez transformatora	7.400,				

			Głośniki					
L. p.	Nr stat.	Тур	Okreśienia techniczne	C e n				
62	.,	WD 29,10	dynamiczny, moc 10 W z transformatorem bez obudowy	8.830.—				
63		WD 36/25	dynamiczny, moc 25 W bez transformatora i obudowy	19.820				
64		WD 36/25	dynamiczny, moc 25 W z transformatorem bez obudowy	21.150.— 41.040.—				
65	058622	Dzwonowy	5 głośników 6 W w obudowie dzwonowej					
66		2 x 25 W	2 głośniki 25 W w obudowie dwukierunkowej	76.800				
67		2 x 6 W	2 glośniki 6 W w obudowie tubowej dwukierunkowej	42.370				
68		GAW - 07	dynamiczny w obudowie walizkowej, moc 6 W do wzmacniacza — 07	27.000				
69		GdAW - 07	dynamiczny na ekranie, moc 6 W do wzmac- niacza AW — 07	13.160.—				
		Uı	ządzenia specjalne głośnikowe					
70		Vox - Tla	urządzenia głośnikowe dla biur i urzędów, skła- dające się z centralki i 10 głośników, moc aku- styczna 0,5 W. Lampy RV12P, 2000, LV1					
	058628		urządzenie głośnikowe dla b'ur i urzędów skła-	132.000,				
71	058628	Vox - T3	dające się z centralki i 10 głośników, moc aku- styczna 1 W. Lampy ECH 21, ELB 21	132.000				
-	058628	Vox - T3		132.000,—				
71 72 Z		Vox - T6	styczna 1 W. Lampy ECH 21, ELB 21 urządzenie głośnikowe dla biur 1 urządów skła- dające się z centralki 1 10 głośnikowe skła-					
72		Vox - T6	styczna i W. Lampy ECH 21, ELB 21 urządzenie głośnikowe dla b'ur i urzędów skła- dające się z centralki i 10 głośników, moc aku- styczna i W. Lampy ECH 21, ELB 21					
72		Vox - T6	styczna I W. Lampy ECH 2], ELB 21 urządzenie głośnikowe dla biur 1 urzędów składające się z centralki 1 10 głośników, moc akustyczna I W. Lampy ECH 21, ELB 21 głośników centralki "Vox" może być rozbudow:					

			Patelony elektryczne	
L. p.	Nr stat.	Тур	Określenia techniczne	Cen :
75		"Liliput"	patefon elektr. na prąd zmienny 110-220 Volt	14.340
76			chassis patefonowe na prąd zmienny i stały 110 — 220 V	6.150
87			rączka adapterowa magnetyczna (z główką)	1.450
78			taierz do patefonu	1.000
79			automat do podawania igieł	175
80			kubek do igiel	70
		Cz	eści do sprzętu r. technicznego	
81			kondensator 1 mF — 750 V	285
82			kondensator 0,5 mF — 750 V	263
83			kondensator 0,25 mF 750 V	230
84	058650		kondensator 0,1 mF — 750 V	215.
85	000000		kondensator 0,05 mF — 750 V	210.—
86			kondensator 4 mF — 750 V	610
87			kondensator 2×1 mF — 750 V	430
88			kondensator 2 mF — 750 V	405.—
89	058653		potencjometr logarytmiczny bez wyłącznika	215.—
90	V30033		potencjometr logarytmiczny z wyłącznikiem	335.
	Uws	ga: ceny :	na potencjometry nie są zależne od ich oporności	
91 92 93 94	058653		opór drutowy 5 W " 3 W ", masowy 0.25 W " 0.5 W " 1 W	165. — 70.— 80.—

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/27 : CIA-RDP81-01043R000900070001-0 6 Części do sprzętu r. technicznego Cena zi za szt. L.p. Nr stat. Тур Określenia techniczne 96 wyłącznik błyskawiczny pojedyńczy "Wabo" 97 wyłącznik błyskawiczny podwójny "Wabo" 240.--98 przełącznik antenowy 75.--99 odgromnik antenowy 390. galka bakelitowa do potencjometru (mala) 101 gałka bakelitowa do potencjometru (duża) NOTATKI R S. W. "Prasa" Chorzów, Zam. 314 - V 49 - 10.000

CENNIK DETALICZNY NR 73 na ZARÓWKI OŚWIETLENIOWE I SPECJALNE

LIGHT BULBS, Special Purpose Buiss

Zamówienia specjalne przyjmuje

BIURO SPRZEDAŻY SPRZĘTU RADIOTECHNICZNEGO I LAMP ELEKTRYCZNYCH Warszawa, Lwowska 9. Tel.: (centrala) 885-92, 885-94, tel. 817-41

Sprzedaż prowadzą hurtownic* sklepy detaliczne C.H.P.E. na terenie calego kraju.

Informacje odnośnie składan a zamówień podane są w Informatorze Handlowym C.H.P.E.

CENNIK DETAILICZNY NR 73

CENTRALA HANDLOWA PRZEMYSŁU ELEKTROTECHNICZNEGO Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione

Biuro Sprzedaży Sprzętu Radiotechnicznego i Lamp Elektrycznych Warszawa, ul. Lwowska 9, Telet.: 885-92, 885-94.

Zgodnie z pismem Biura Cen M. P. i H. z dnia 29 grudnia 1948 r. znak CE/II/1/3938 przy zakupie żarówek w ilościach hurtowych od cen niniejszego cennika udzielamy rabat w wysokości 22%.

Sprzedaż prowadzą hurtownie z sklepy detaliczne C.H.P.E. na terenie calego kraju.

Informacje odnośnie składan a zamówień podane są w Informatorze Handlowym C.H.P.E.

		8KO	ROW	IDZ	TRE	SCI:	:				•		
arówki:								1					
kumulatorowe													str.
o aparatów dźwiękowych													
noinkowe													
órnicze													
uminacyjne													. :
o latarek kieszonkowych													
otnicze													
o maszyn do szycia .										•	•		
dporne na wstrząsy .											•		
świetleniowe													••
szczędnościowe									•				
arowozowe													**
" reflektorowe							٠	•		•		•	•
efiel.torowe						•				. •		•	**
., elektrotrakcyjne												•	
owerowe													
urkowe									٠		•	•	••
amochodowe kontrolne .								•	•	•	•		••
., w kształcie ku	ılı .											•	••
., sufitowe .											•		•
									•			•	**
reflektorowe je									•				•
	wuświa	tiow	е.		•	•	•	•	•	•			•
o skal radiowych					•	•	•	•	•		٠	•	**
o specjalnych zastosowań												•	•
ygnalizacyjne				•	•	•	•	•	•		•		**
o sygnałów i zwrotnie .			٠	•		•	•	•		•	•		
wiecowe		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
tandartowe do latarek kies	zonkov	ych			•				•				•
lo tablic rozdzielczych .			•	•	•		•	•	•				•
elefoniczne		•		•	•		٠	•	•	•	•	•	••
eletechniczne				•		•	٠	•	•	•	•	•	**
vagonowe				•	٠	•	٠	•	•		•	•	**
lo wskazywania natężenia		•	•	•		٠	•	•	•	•		•	••
wystawowe półiustrzane .							•	•		•	•	•	**
" przezroczyste								•		٠	•		••
" zewnętrznie mato	we .												

			etleniowe			
Cena	e	hniczn	nia tec	kreśle	0	Nr
za szt.	trzonek	wmm	wymiary	napięcie	pobor	katologowy
zł		długość	średnica	v	mocy W	,
r stat. 056000	Nr					·
105,		103	55	110 125 220	15	600124 600125 600128
105,—	E 27	108	60	110 125 220	25	600144 600145 600148
140,		108	60	110 125 220	40	600154 600155 600158
Vr stat. 056001	Nı					
180,—	E 27 .	115	65	110 125 220	60	600174 600175 600178
250,—	E 27 .	130	75	110 125 220	100	600194 600195 600198
Nr stat. 056002	Nı					
375,—	E 27	145	80	110 125 220	150	600204 600205 600208
435,—	E 21	182	90	110 125 220	200	600214 600215 600218
Ir stat. 056003	Nr					
675,—	E 40	240	110	110 125 220	300	600224 600225 600228
875,	E 40	275	130	110 125 220	500	600234 600235 600238
ir stat. 056004	Nı					
1.585,—		309	150	110 125 220	1000	600254 90 0255 600258
	E 40	390	200	110 125 220	2000	600274 600275 600278

	0	1 -				
Nr katologowy	pobór	naplęcie	wymiar	wmm	4	Cena zaszt.
	mocy W	v	árednica	długość	trzonek	zl
	Żarówki	odporne	na wstr	ząsy, prz	ezroczys	te stat. 056058
600712	15	24	60	108		125,
600722 600724 600725 600728	25	24 110 125 220	60	108		125,
600742 600744 600745 600748	40	24 110 125 220	60	108	E 27	155,
600762 600764 600765 6 00768	60	24 110 125 220	70	115		205,—
600782	100	24	75	130		275,—
	i świecowe		yste		Nı	stat. 056010
601024 601025 601028	15	110 125 220	35	100		140,
601044 601045 601048	25	110 125 220	35	100	E 14	140,
601064 601065 601068	40	110 125 220	35	100		170,
Żarówk	i iluminacy	jne, przezr	oczyste ks:	tait kulisty	, N	r stat. 056010
601182	5	24	1 40	70	l	160,
601222 601224 601225 601228	15	24 110 125 220	40	70		160,— 140,—
601244 601245 601248	25	110 125 220	45	77	E 14	140,
601264 * 601265 * 601268 *	40	110 125 220	45	77		170,
Żarówk	i do tablic	rozdzielcz	ych		N	r stat. 056058
601412	10	24	26	57		190,—
601422 601424 601425	15	24 110 125	26	57	E 14	190,
601428 601444 601445 601448	25	110 125 220	28	72	E 14	170,—

	Za	rówki ru	rkowe, 1	orzezrocz	yste	
	0	k r e ś l e	nia te	chniczn	e	Cena
Nr atalogowy	pobór	napięcie	wymiar	y w mm	trzonek	za szt.
	mocy W	v	średnica długość			zł
Wielkość	I				Nr	stat. 056011
601522 601542	15 25	24 24	20 20	85 85	E 14	160,
Wielkość	II					
601574	1	110	Ī	T	1	
601575 901578	15	125 220	20	115	l i	160,
601594		110			E 14	
601593 601598	25	125 220	20	115	i I	160,
Wielkoś	m	·	.1		<u></u>	
601624	1	110	1		1	
601625 601628	15	125 220	28	110	1 1	160,
		110		-	E 14	
601644 601645	25	125	28	110	1 1	160,
601648	1	220		<u> </u>	<u> </u>	
Zarówi	d do masz	yn do szyc	ia, przezro	oczyste		
601674 601675	25	110 125	25	85	E 14	140
601678	1 25	220	23	65	- "	140,
601694		110				
601695 601698	25	125 220	25	85	BA 15 d	140,
Żarów	ki wystawo	we obustr	onnie trzoi	nkowe, prze	zroczyste	Nr stat.
601708	25	220	21	220		600,
601724		110	1			
601725 601728	25	125 220	30	281		600,
601744		110		-i		
601745 601748	40	125 220	38	311	1	655,
001140	TODA	1 220				
pállust			21	222		
póllust	25	220				
		110				
601758 601774 601775	25 _,	110 125	30	281		
601758 601774		110		281		

Že	rówki w		e jednos rznie m		rzonkowa Nr	nne stat.
	0	k reále:	ia tec	hniczn	e	Cena
Nr katalogowy	pobór mocy W	napięcie V	wymiary średnica	w mm dlugość	trzonek	za szt. zł
601828	25	220	30	278	E 27	
601844 601845 601848	40	110 125 220	38	308	E 27	
		Żare	ówki karz	elkowe		
	o	kre śle	nia te	hniezn	e	Cena
Nr katalogowy	napięcie V	pobór mocy lub prądu	wymiar średnica	y w mm dlugość	trzonek	za szt.
Standart	owe do latar	ek kieszonko		1 diagood	Nr	stat. 056020
692045 602046	2,5 3.5	0,2 A	11,5	24	E 10	25,—
Reflektor	owe do lata	rek kieszonko	wych		N	stat. 056020
602126	3.8	0.3 A	11,5	24	E 10	
Oszczędi	nościowe do	latarek kiesz	onkowych		Ni	stat. 056020
602140	2,5	0.1 A	11,5	24	E 10	
Żarówki	do oświetle	nia akumula	lorowego, pr	zezroczyte	Nı	stat. 056020
602165 602166	2 4	0,6 A 0,4 A	11,5	24	E 10	70.—
Zarówk	i rowerowe,	przezroczyste	•		N	stat. 059021
602218 602222	6	1.8 W 2.7 "	15,5	28	E 10	40.—
Żarówk	i do skal ra	diowych, star	dartowe, pr	zezroczyste	N	r stat. 056022
602296	4	0,1 A				
602300 602341	6,3	0,3 A	10,5	29	E 10	40,
602403	do skal ra	0,2 A diowych, spe	rialne		N N	ir stat. 056022
602411	T		15,5	28	BA10-	80,—
602411 602424	6,5	0,2 A	10,5	29	BA10s	40,—

	Żaró	wki choi	nkowe		Nr	stat.
Nr catalogowy	napięcie V	kreśle pobór mocy W	wymiary		trzonek .	Cena zaszt. zł
Nr katalogowy napiccie pobór mocy W srednica dlugość za szt.						
		3	15	103	E 10	
Kształtu	świeczki bez	tulejki				
		3	18	53	E 10	
Ksztaltu	kulki (zastęr	cze), biale 1	ub kolorowe			
		5	18	31	F. 10	85,—
		<u>'</u>			N	r stat. 05604
602634 602645	2.6	0.7 A 1.2 A	18 25	31 48	E 10 E 14	70.— 155.—
	rówki do	wskazywa	nia nateżer	nia prądu	Nı	stat. 05605B
7					e	
			1 7		trzonek	za szt.
602703 602704 602705	0.18 0,28 0.40	0,31 0,45 0,65	26.5	65	E 27	130,—
	7	arówki te	lefoniczne		1	Nr stat. 05606
) krešl	enia teo	hnicz	n e	
			.	1	trzonek	za szt.
602861 602863 602864 602865 602866 802868	12 20 24 24 30 40	0,05 0,05 0.05 0,08 0,05 0,055	6.4	44	8-kątny	Super Los
z boczi	nymi płytkan	i kontaktow	ymi			Nr stat. 05606
602880 602881 602883 602884	12 20 24	0,15 0,05 0,05 0,05 0,05	6,4	43		

Żarówk	i telefon	iczne z bo	ocznymi p	lytkam	i, kontak	towymi stat. 05606
	0 1	kreślen	ia tech	niczn	е	Cena
Nr atalogowy	napiçcie V	pobór mocy lub prądu	wymiary w	mm długość	trzonek	za szt. zł
602893 602891 602893 602894 602895 602898	4 12 20 24 30 40	0,15 A 0,05 ,, 0,05 ,, 0,05 ,, 0,05 ,,	11	43		175,—
		chniki w k	sztalcie rurk	di		Nr stat. 05606
602930 602931 602932 602933 602933 602937	24 60 38 110 125 220	10W 10 15 20 25 25	25 25 26,5 25 28 28	83 83 65 83 107 107	E 14	215,—
		Żaró	wki samoch	odowe	N	r stat. 056030
	1 (kreśle	nia tec	hnicz	n e	Cena
Nr katalogowy	napiecie V	pobór mocy W	wymiary	w mm długość	trzonek	za szt. zł
Kontro	ine					
603065 603066 603067	6 12 24	2 3	12	20	E 10/19	100,-
603055 603056 603017	6 12 24	1,5	9 9 11,5	23 23 23	BA 9 s	90,—
603998	6 12	0,6 A		20	BA 7 s	100,
603099	tu kuli					
603102 603104 603106 603107	6 12 6 12	3 3 5 5	18,5	35	BA 15	s 80,—
603142 603144 603146 603147	24 6 12 6 12 24	3 3 5 5	18,5	35	BA 15	d 80,
603148		nnie trzonko	vane			-
603167			8,2	3	1 87	115,-
60316 60316 60321	3 12 6	5		-	9 8	115,-

		Żarów	ki samocl	odowe	Nr	stat. 056030	
-	0	k reśle:	nia tech	niczn	e	Cena	
Nr katalogowy	napięcie	pebór	wamiary		trzonek	za szt.	
	v	mocy W	średn.	dlugość	<u> </u>	zì	
Stopowe, suf	towe, obustr	onnie trzoni	cowane				
603250 603311	6 12	10	15,5	44	s 8	175,—	
Stopowe, ks	tałtu kulki						
603320 603330 603339	6 12 24	15	25,5	45	BA 15s	175,— 190, —	
003420 6 003430 12		15	25,5	45	BA 15d	175,—	
603439	24	<u> </u>			<u> </u>	Nr stat. 056031	
Reliektorow	e jednoświat	lowe			1.	-	
603505 603509	6 12	35	35,5	67	BA 20s		
603557 603582	6 12	25	25,5	52	BA 15s	200,—	
Reflektorow	e dwuświati	owe				Nr stat, 056031	
603615	6	15-15	28,5	54	BA 15d-	1	
603623	6	25-25			BA 20d	. 1	
603624 603627 603657	6 12 24	35-35	35,5	70	BA 200		
	wagonowe	, przezrocz	yste			Nr stat. 056058	
634010 604015	24 60	5	40	61		155.—	
604030 604031	24 32	15				155.—	
604050 604051	24 32	25	50	73	B 22	155.—	
604080 604081	24 32	40		1		180.—	
Žarówki	parowozo	we, przezr	oczyste		- 1	Nr stat. 05605	
604100	24	25	60	112	В 22	95.—	
Zarówk	i elektrotr	akcyjne re	flektorowe		1,_	Nr stat. 0560	
604110	125	40	40	66	E 2	7 150,—	

		Żaróv	wki par	owozow	e refle	ktorov	ve nr s	tat. 056058		
	T	O k	reśle	nia te	chnic	zne		Cena		
Nr katalogowy	napie	cie	pobór	wymia	ry w mm	· ,,,	onek	za szt.		
Katalogow,	v		mocy W	średn.	długo			zł		
604160	24		. 60	80	120	,	3 22	750,—		
604170 604171 604176	26 33 110	2	100	80	120 B		B 22	960.—		
604220 604221		24 32 250 90 125 B 22		B 22	2,160					
Zarówki	do apar	atów	dźwiękow	ych			ı	r stat. 056056		
605639 605640		8	12 30	19,5	60	2-	E 14	355.—		
Zarówki	do ośw	ietleni	a sygnaló	w i zwro	tnic		1	Vr stat. 056058		
		O k	reślei	ia te	chnic	zne				
Nr		pobór	pobór	wymiary w mm				Cena zaszt.		
atalogowy	nap. V	prądu		średn.	długość	trzonek	kształt	zł		
608275 608395 608475	60 120 60		15 25 40	38	107	B 22	rurka	170.— 170.— 190.—		
		ne (sy	gnalizacy	jne) dla	kolejnic	twa		Nr stat. 056058		
		1		1						
608525 608536	12 24	0,08	25	40 6.4	64 44	BA 21d	kulka rurka	200 120,		
608537	40	0.05		6,4	44	T 8	i	120		
608538	30		10	26	57 28	BA 15d	gruszk i	200.— 70.—		
608607	4	0,4		15,5		E 10 BA 10	kulka rurka	85		
608807		0,18-0 0,40-0 0,58-0	1,31	10,5	30	BA 10	rurka	85		
608811		0.40-0	7,00		10,5 30 15,5 29		kulka	85		
608818	۱ ۵	0.3	,,,,,,	10,5	30		rurka	85		
608819	1 4	0.6		10,5 30 ,,		.,	85			
608861	34	0.07	15	26,5	65	E 27	"	216		
Žarówki	specjal	ne dla	lotnictw	 a				Nr stat. 056058		
608921		0,12	2	11,5	22	E 10	kulka	120		
608922	26	0,1	5	10,5	30	BA 10s	rurka	160		
608936	1 20	1	5	18	35 35	BA 15d	kulka	1 20 1 60		
608937			10	18-	35		"	100		
Zarówk	do spe	cjalny	ch zastos	owań				Nr stat. 056038		
609000	12		1,1	11,5	22 63	BL 9s	kulka rurka	129.— 210.—		
609005 609006	24 2.5	1	. 3	10,5	19	E 10-19	kulka	70.—		
609012		2,7		25	83	E 14	rurka	215		
	5,5		5,5	1 -7"	1 4	10.5	29	E 10	1	150
609018	24		1 3		31	E 10	kulka	115		

- Napięcia 110, 120, 125, 220 i 225 Vojt należy traktować jako normalne, Zarówki na inne napięcia nie objęte cennikiom oferujemy na zapytanie doliczając 10%.
- 2. Za kolorowanie żarówek liczymy 21 17,— brutto od sztuki.
- Ceny żarówek należy rozumieć z trzonkiem podanym w katalogu lub cenniku.
 Za trzonek nie objęty katalogiem doliczamy 21 8,— brutto od sztuki.
- 4. Za œchowanie żarówek specjalnym znakiem uczymy zł 5,— brutto od sztuki.

NOTATKI

SPIS TRESCI

 Skład chemiczny i ceny tworzyw wyjściowych, jakie założono do cen rud, obowiązujących od 1. I. 1956 r. Ceny jednostkowe poszczególnych składników rud do wyceny wartości metalurgicznych 4. Przykład obliczenia ceny rudy symbol
2 — Z/1 10
2 — Z/2 14
2 — Z/3 20
2 — Z/4 22
2 — Z/5 23
2 — Z/6 24 C e n n i k i

Rudy krajowe
" zagraniczne żelazne
" krzyworoskie –
" manganowe

Spieki (aglomeraty)

Odpady żelazodajne

Warunki dostaw i rozliczeń za dostawy rud żelaznych, warunki dosiaw i rozniczen za dosiawy ruu zenaznych, manganowych i odpadów, obowiązujące od 1. I. 1956 r.

- manganowych i odpadow,

 1. UwAGI OGÓLNE

 1) Cmy rud islaznych, manganowych, spieków i odpadów obowianają franco stucja odbiernjacego.

 2) Cmy cennikowe tworzyw wielkopiecowych zostaty oblicznow w oparciu o analizy podstawowe forziaj oras o ceny jednostkowe poszczególnych
 składników.

AZUJĄCE Od 1.1. 1930 F.

W rówu 1936 została wsprowadzona zasada rozliczania się za dostawy rod 1 spieców wg fastycznej przeciętnej analizy średnio-miesięcznej.
Rozliczenie huty z dostaweg z tytuła odchydeń
miedzy analizą rud rzeczywistą a basicowa (nabżona w cenniku) powinno dotyczyć następujących
składników:

L p.	Skladnik	Dopuszczalne odchylenia w stanie suchym	Cena w zł/1% t
1	Fe	1,00/e	± 6,20
2	SiO2	1,00/0	± 5,60 -
8	Mn	0,20/	± 15, ± 20,
4	P	0,1%	± 20,-

Rozliczenie poszczegolnych grup tworzyw między do-stawami a odbiorcami reguluje się następująco:

2. ROZLICZENIA

1) Rudy krajowe

1) Rudy krajowe

Przedziebiorstwa Centra nego Zarządu. Kopalnictwa Rud Zelaznych (CZKRZ) fakturują dostawa nud wg cennika 2—2/4, 1) cen zalicelował w opercio i stednie i od zalicelował w opercio i stednie i od control w opercio i od zalicelował w opercio i stednie i od control w opercio i od zalicelował przedzieka faktur w forme bonifikaty względnie doplały. Do średnich analiz przyjmułe się czasokres od 21 do 20 natiepnago miesiąca. Na podsiw cu zgodnienych pamowienych (ZCZPR znak TRZ 276 Se z 12. III. 1986) huty w przypadku ztwierdzenia odchylen do analiz ustalowych dla posuczególnych gatunków rud mają prawo zwrocie się do dożawcy rudy o delegowanie probuorcy, celem wzpólnego poboranie mychologo cycholiz odchylen do analiz ustalowych dla posuczególnych gatunków rud mają prawo zwrocie się do dożawcy rudy o delegowanie probolog cie się do dożawcy rudy o delegowanie probologowanie z zwiecie kopiliniem uwage, ze proboki z rud należy policea i przygotowania probez rania i przygotowania probez.

Sprawę próbobraň i dekonywania analiz w hu-tach reguluje písmo DKt-CZPH z dnia 6. II, 56 τ. znak DKt 2710/44/56.

znak DKt 2710/44/68.

2) Rudy zagranicznych (BDRZ) fakturuje dostawy rud hutom po cenach basiowych cennikowych. Skorygowanie w okresich kwartaliaw oddywać się okorygowanie dla poezzegó-nych godynych dostawych gentuków rud bodze kwartala-nych gantunków rud bodze kwartala-nych gantunków rud bodze kwartala-nych gantunków rud bodze kwartala-nych gantunków rud bodze kwartala-nych gantunków procesanie DDRZ z "Centrozapam".
Uryskana przez BDRZ z "Centrozapa" bonifikata względnie dodatkowe obc.ażenie rozprowadone zostanie na huty w storunkó og satunków i miesięcznych analiz rud.

sięcznych aństiż red.

Spieki żelazne (asionersty)
Zgodnie z pismen Dep. Planowania M. H. z dnia 4, 1994 pr. misk. Pt. 214786 e ile dostarczony agioma i prani się pod wzgodem skiadu chemicznego prani prani się pod wzgodem skiadu chemicznego prani prani się pod wzgodem skiadu chemicznego prani prani się pod wzgodem skiadu chemicznego prani p

4) Odpady żelazodajne

Odpady żelazodkae

Ceny odpadów zajazodkinych ustalone są na
aminizach bazis. Pzysłęciowo w 1986 z. nie będzie
ale pzeprowadzie rzeliżeni z 6 tytulu odobych
analiż bazilach. Wyjatek stanowi cena na wypalka przerowa, odnośnie której zostaną przedane
dodatkowe wytycze.

3. UWAGI KONCOWE

UWAGI KONCOWE

Wzezlike zmiany cen oraz ceny na nowe gatunki
tworzyw wichopiecowych, heda podawane kolejno
numerowanymi uzupełnimi do cennika, Nr 2-Z.
W tym celu pozociawomo wolne miejsca w poszczągólnych cennikach na wpisanie nowozatwierdzoych
cen.

			Skied ci				n 7	%	Cene zł/t	
р.	NAZWA MATERIAŁU	Fe	Мп	SiOg	Al ₂ O ₃	Ro	P	CaO	H ₂ O	(w stanie mokrym
0	1	2	3	4	5	6	7	- 8	9	10
1	Kemień wapienny	-	-	2,50	0,70	58.80	-	42,00	-	25,00
2	Koks wielkopiecowy normalny po	piół — 1	1,3%	s — 0	,95%,	e. lotr	e — 1	,9%	6,0	320,00
3	Popiół koksu	-	-	38,00	26,00	15,00	-	-	_	
4	Ruda mangan. Nikopol I norm.	1,5	45,00	14,00	2,60	32,00	0,25	-	16,0	503,00
5	Gellivare C	61,5	0,3	6,2	2,0	4,3	0,88	-	1,6	820,00
			1			_		160,00		

		Cens z	si/10% t	Dwegi
p.	SKLADNIKI	dodatnia +	ujemnė	
_	Fe	6,20	5.60	-,
2	SiO2 CaO + MgO w postaci wegianow	0,75		
_4 ³ -	CaO + MgO w postaci tlenków	3,40	0,96	-
5	Al ₂ O ₃ Mn	15,	20,	
7	P		6,70	•••)
8	S 2. Koszly przygotowania rud, które uwz		vartości metakurgicznej	

 Dla fużla martenowskiego przy 1,25 8:00 — 7,25 przy 0,75 RO przy 0,75 RO + 2,55 przy 0,75 Mn + 11,20

 Dla surówki przeróbczej fosforowej w rudach wysokróczie wiej Dla rud wysokróczie kowych (np. syderyt z kop. Staszie).

 Staszie). vch nie uwzględnia się ujemnej w

3. POZOSTAŁE ZAŁOŻENIA PRZY USTALANIU CEN TWORZYW

- 1) Cesv odpadów hutniczych zastały skorygowane w stosunku do wprowadzonych wartości metaiurgeomych na skutek siałej jeh zmienności w skiadzie chemicznym jak rownież na skutek trudności w ich przeduce spowodowa złym stanem fuzycznym. 1 tak:

 a) W zużlu martenowskim obniżeno wartość Mn i GOO 25%, SiO2 podniesiono 25%.

 Na ściatki zlej reduktywności obniżeno w dalaszym ciągu cenę zużla martenowskiego 0 25%.
 b) Cene zużla grzewczego na skutek zlej redukcyjności obniżeno o 10%.
- c) Cenę wydmuchów wielkopiecowych (pyłu) ze względu na trudności w epickaniu i pogorsze-niu się wytrzymalości spieków obniżono o 15%.

Przykład obliczania cenp rudy na podstawie składu chemicznego (analizy) oraz cen jednóstkowych

	D. wife	. brzyworoś	ka Ingulec — po	ospółka 3p	
			Ceps	Ogodia marter	ujemna ()
1	Analiza w stanie su	ny= nose %	21/% t.	dodatnia (+)	
P.	Określenie	2	3	1	
	1		6,20	347,20	
1	Fe	56,0	15,-	0,45	
2	Mn	0,03	0,75	0,29	1,27
3	CaO + MgO	1.32	0,96		0,01
4	Al ₂ O ₃	0.007	6,70		80,64
5	S	14.4	5,60		1,60
6	S:O2	0.08	20,-		83,52
7	P	0,00		847,94	60,02
8	Razem	3.2			
9	H ₂ O Zawartość miału poniżej 10 mm =				
10	Zawartość miału poniżej 10 min				

| 10 | Lawer Occ | Lawer Power | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015

								od	I. I	1956	г.	2-Z/1		1
		CENNIK RU	D ŻELAZNYCH K	RAJO	WYC	H		cb	owia	zuje		cenni		rona
-		R U D A		Cena zl/l			stanie	suchyn	jak	o bazis		н.о	zew	ymaina artość a w %
Lp.	0 4 2 W 4	gatunek	miejsce pochodz. (asortyment)	w stanie mokrym	Fe	Mn	CaO + MgO	Al ₂ O ₃	5	\$1O2	Р	%	poniżej 10 mm	nad- ziarn
-		- 2	3	1	5	. 6	7	*	9	10	11	12	13	14
I	Syderyt prażony	1/43-0/250	Osiny, Dźbów zasadowy.	160,-	43,2	0,70	6,0	7,0	_	19,0	0,40	3,0	5	_ 5
2	Syderyt prażony	1/42-0/250	Osiny, Dźbów zasadowy	150,-	42,5	0,60	4,5	8,0	_	20,0	0,40	3,0	_ 5_	5
3	Syderyt prażony	11/38-0/250	Dźbów zasadowy	90,-	37.5	0,50	4,0	8,7	_	25,0	0,30	3,0	5	5
4	Syderyt prażony	111 35-0/250	Starachowice kwaśmy	75,-	35,0	0 60	3,5	17,0	_	25,0	0,15	0,1	5_	_ 5
5	Syderyt prażony	III/34-0/250	Stąporków kwaśmy	55	34,0	0,50	3.0	16,0	_	27,0	0,1	0,1	5	5
6	Syderyt prazony	111/35-0/30	Osiny zasadowy	40,-	35.7	0,60	5,5	10,0	_	28.0	0,3	1,0	100	-
7	Syderyt prażony	IV/25-0/30	Dźbów zasadowy		25,7	0,50	8.2	10.5	-	32,0	0,3	4,0	100	-
-8	Syderyt prażony	V/20-0/30	Staporków Stara- chowice kwaśny	1	20,0	0,50	3,0	16,0	L	40.0	0,1	0,5	100	-
-9	Syderyt ilasty	1/34-0/200	Dźbów-Barbara, Paweł, Jerzy zasadowa	125	84.8	0,50	4,5	4,0	1_	13,5	0,3	0, 4,0	10	<u></u>

leryt ilasty	CENNIK RUD R U D A gatunek 2 1/33-0'200 1/29-0.200		Cena zl/t w stame mokrym	Fe 5	Mn 6	CaO +MgO	obo suchym %	wiąz	SiO ₂	P 11	H ₂ O %	Makey zawa ziarna poniżej 10 mm	rtość
leryt ilasty	gatunek 2 1/33-0/200	miejsce pochodi(asortymen!) 3 Nowa Wieś-Tade- usz 1+11 zasad. Włodzisław	Cena zl/t w stame mokrym	Fe 5	Mn 6	CaO +MgO	suchym % Al ₂ O ₃	jako	SiO ₂		%	zawa ziarna poniżej 10 mm	w % nad- ziarna
leryt ilasty	gatunek 2 1/33-0/200	niejsce pochodz. (asortyment) 3 Nowa Wieś-Tade usz I+II zasad. Włodzisław	zi/t w stame mokrym	Fe 5	6	*CaO + MgO	Al ₂ O ₃	_	10			10 mm	Ziarna
leryt ilasty	1/33-0·200	Nowa Wieś-Tade- usz 1+11 zasad. Włodzisław	•	5	6	7	-	9		11	12	13	14
leryt ilasty	1/33-0/200	Nowa Wies-Tade- usz 1+11 zasad. Włodzisław	1			1	-				Ī		
		usz I+II zasad. Włodzisław		88.0		1							
	1/29-0.200		100,		0.60	5,0	6,0	=	15,0	0,30	5,0	10	5
deryt ilesty	1/29-0/200		l	1	10		2.7	١.	140	0,30	5,5	10_	_ 5
	1	zasadowy	90,-	29,5	0,25	7,5	2,7	۳	14,0	T			١.
deryt ilasty	11.29-0 200	Rudniki	115-	29.5	0,30	12,0	4,2	1=	10,0	0.4	0 2.5	10	┝°
	-17 ms 0 200	Osiny-Zark! III		_	1		5.0	1_	22.0	0.4	0 18,0	10	-
deryt ilasty		zasadowy	70,-	- 35,	0,50	0,0		1			76	10	1
deryt ilasty	III/31-0.200	zasadowa	60,-	- 31,	0,60	3,5	8,0	- -	21,0	10.2	1	-	
deryt ilasty	III/30-0/200	Paweł zasadowa	58,	30	0 0,5	0 3,0	6.4	4-	20,	0 0,	30 6,	5 10	╁
yderyt ilasty	III 29-0/200	Kużnica-Nowa Kużnica, Nowa Wieś, Włodzi- mierz, Tadeus 1 + II		25	9,0 0,5	50 3.	.5 8,	0 -	_ 20	.0 0	,30 6	.0 10	,
,	deryt Hasty deryt Hasty deryt Hasty	deryt ilasty III/35-0:200 deryt ilasty III/31-0:200 deryt ilasty III/30-0/200			233adouy 113.5			283adowy 113-282,		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Assadows 113,-123,5	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2838dowy 113-292, 2000 13.0 1

		CENTITIE D	UD ZELAZNYCH H	TD 4 TO		ar r		od	1. 1	1, 1956	z.	2-Z/		8
		CENNIK K	OD ZELAZNICH B	LHADO	, w I .	J.n.		ob	owia	zuje		cenr	ik ist	rona
Lp.		R U D.		Cena zł/t	Ľ	nelize	w Stanie	suchy:	m jek	o bazis		Н2О	24W	ymains artoić
	DAZWA	galunek	miejsče pochodz. (asortyment)	mokrym		Мь	CaO + MgO	Al ₂ O ₃	s	S10,	P	%	poniżej 10 mm	nad-
0.	1	2	3	. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	Syderyt ilasty	III/28-0/200	Osiny-Teodor I zasadowy	65,—	28,0	0,50	6,5	7,5	_	16,0	0,40	8,0	10	5
18	Syderyt ilasty	IV/27~0/200	Staporków-Edward Stara Góra, Stara- chowice-Majów- ka, Henryk kwaśny		27,0	0,50	3,0	14,0	_	21,0	0,15	5,0	10	5
19	Syderyt ilasty	HI/22-0/30	Osiny-Dźbów z kruszenia mech. zasadowy	5,—	28,0	0,50	3,0	9,0	_	22,0	0,40	8,0	100	_
20	Syderyt ilasty	V/22-0-30	Wszystkie kopażnie	*) 1,	22,0	0,40	4,0	10,0	_	32,0	0,40	10,0	100	_
21	Syderyt siarko- nośny	0/30	Staszic	70,—	36,0	0,70	4,0	5,0	4,5	15,0	0,10	10,0	100	_
22	Hematyt	I-0.250	Staszic	150,-	48,0	0,80	1,0	7,0	3,0	14,0	0,10	20,0	10	_
23	Żelaziak brur.a ny	I-0'200	Starachowice Boży Dar	5,	36,5	0,20	0,3	4,5	_	34,0	1,0	5,0	10	
24	Zelaziak brunatny	II-6 30	Starachowice Boży Dar	٠,	29.0	0.10	0.3	6.0		45.0	1.0	6.0	100	_

		CENNIE DI	UD ZELAZNYCH	77D 4 TO	11177			ob	owia	zuje		2-2/1	ı	4
		CENNIK K	DD ZELMZNICH	KKAJO	wic	-n		Od	1. I	. 1956	r.	cenn	ik st	rona
		R U D	4	Cens zł/t	^	naliza	w stanie	suchy	m jak	o bazis				artość
Lp.		gātunek	miejsce pochodz. (asortyment)	w stanie mokrym		Mn	CaO + MgO	41.0	s	SiO ₂	Р	H ₂ O %	poniżej 10 mm	nad
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	12	14
25	Magnetyt	I-0/80	Wolność	120,-	40,-	0,10	7,0	11,0	_	18,0	0,10	3,0	25	۱ ـ
26	Ruda darniowa	0/30	Rejon Ostrów Wielkopolski	50,-	36,0	0,30	2,0	1,0	_	10,5	2,40	30,0	100	_
27	Ruda darniowa dla gazowni miejsk.	0/30	Rejon Ostrów Wielkopolski	120,-	86.0	0,30	2,0	1.0		10.5	2,40	30,0	100	-

*) Wartość technologiczna tej rudy jest ujemna. Cen: «ymboliczna = 1,— zl/t

	CENNIK RUD ŻELA	ZNYCH ZA	GRANIC	ZNYC	н		I	d 1. I.			z/2 nnik	1 strona
	CENNIK ROD ZEIGE							bowiąz		l ce	HILK	
	B U D A		Cena		Analiza	w stan	ie such	ym jako	Dezis		H ₂ O	Ilosé mish
Lp.	RUDA		zi/t watenie	Fe	Мв	CaO	Al ₂ O ₃	s	5102	Р	%	ponit 10 ini
i	Nazwa	Symbol	mokrym			+ MgO	6	7	- 8		10	11
0	1		2	3	4	,	-	<u> </u>				
1 2 3 4 5	Rudy żelazne kawalkowe stalowniane Grupa A stalowniane Küruna Freja kawalkowa Tooiluvaara Ryddarhyste cone Dannemora Stäliberg	A B A	404.— 341.— 379.— 326.— 315.— 353.—	68,0 62,0 65,9 65,3 50,6 50,0	0,3 0,13 0,18 0,30 3,1 5,85	0,75 2,6 2,2 1,90 10,6 6,95	0,6	0,34 0,07 0,025	7,0 4,8 4,42 9,2	0,08 0,05 0,10 0,0036 0,004	0,6 1,5 1,6 9,58 1,28 2,00	3
1 2	Grupa B stalowniane Küruna	В	374.—	63,0	0,16	8.1	1,55		4,1	0,15	1,6	

	CENNUK RUD ZELAZN	YCH Z.	AGRANIC	ZNYC	н		0	d 1. I.	1956	2-	Z/2	2
								bowia		ce	nnik	strona
	R U D A		Cena		Aneniz	a w star		ym_jak	o bazis			llos
Lp.			zž/t W stěnie		1	CeO	%				H.O	miah
	N a z w a	Symbol	mokrym	Fe	Мп	+ MgO	Al ₂ O ₃	5	SiO ₂	P		10 m
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11
	Inne stalowniane		i						1			
1	Itabira (brazyl.) •		415,	68,5	0,05	0,3_	0,35		0,65	0,057	1,8	
2	Indyjska		412,	68,6	_	0,36	0,44	_	0,6	0,05	2,0	
	Rudy żelazne dla wielkich pieców Grupa C-1			١.,	١.							1
1	Gellivare	C-1	321.—	61,5	0,3	4,8	2,0	_	6,2	0,33	1,7	30
2	Tuoluvaara	C-1	339,—	63,5	0.2	4,5	1,9	_	4,1	0.48	2,2	30
3	Chińska - Hainan		888,	68,5	0,44	0,8	4,8	_	1,5	0,065	4,0	40
4	Indyjska		346,-	63.0	0,8	0,7	1,5	-	6,5	0,045	1,0	30
5	Monchi		357,—	66,0	0,07	0,2			4.5	0,026	2,0	80
6	Gellivare	GH	194,—	49,0	0,11	5,45	8,95	0,021	17,78	0,071	1,96	
7	Chilijska (magnetyt)		363,—	65,0	0,15	1,6	2,0	=	4,0	0,15	1,0	ŢΞ
								_				
	Grupa C-2					i						-
1	Gellivare	_D_	274	57,9		5,0	3,0		7,9	1.05	1,3	30
2	Gellivare conc	в	315,-	62.5	0.05	2,5	0.66	0.10	3.5	0,53	1,5	- 1

_			00.4377	~~~~			0	d 1. I.	1956 1	. 2	-Z/2	3.
	CENNIK RUD ŽEL	AZNYCH ZA	KANIN	JEJ4 1 C.			0	bowia	uje	- 0	ennik	strona
	R U D A		Cuna zi/i		Analiza	w star	ie such	ym jake	bezis		H ₂ O	Hose miste ponit
Lp.	Nazwa	Symbol	w stanie mokrym	Fe	Mn	CaO + MgO	Al ₂ O ₃	s	SiO2	Р		10 ms
0			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-3	Idkerberg		341	63,06	0,11	4,85	0,43		4,54	0,67	0,6	
-0-	Otanmāki konc. gat. I	-	352.—	68,0		0,4	0,5	0,15	0,5	0,002	4,0	
- <u>*</u> -	Magnetyt vietnamski		355.—	65,0			1,0		4.0	0,05		
					_						-	
1	Grupa D Kiimuna	D	299.—	59,4	0,21	7,4	1,2		3,2	1,56	2,5	
- '-	Tuelluvaara	D	334	62,8	0,17	2,0	2,65		5,5	0,08	1,5	
3	Kuruna conc	С	303,-	63,7	0,08	4.7		0.02	2,96	1,115		
4	Grängesberg	D	309,-	59,3	0,10	5.82	1,48	0,015		0,91	1,1	
5	Kolningsberg	D	306,-	45,5	4.6	9,05	0,78		7,0	0,03	2,0	
6	Sydwarander conc	D	261,—	64,6	0,11	1,27	0,28	0.027	8,80	0,10	7,0	50
_												
1	Grupa E Rydarhytte agl.		370,	64,5	0,17	0.95	3,5		4,5	0,03	1,6	_

	CENNIK RUD ZELAZ	NVCH 7	ACPANI	TONVO	4		0	d 1. I.	1956 J	. 2	-Z/2	4
	CENTRE TOD ELLE			JEH 1 C.			c	bowia	zuje	C	annik	strona
	B II D A		Cena		Anshize	-w star		ym jak	o bezis			Hose
Lp.	RUDA		zł/t				%c				H ₂ O	mialu
	N * I W *	Symbol	w stanie mokrym	, Fe	Mn	CaO + MgO	Al ₂ O ₃	s	SiO:	Р	170	poniże 10 mp
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Grupa F											
1	Quenza		306,-	54,9	2,05	5,15	1,85	-	4,85	0,035	58	30
2	Dierisse		323,-	55,7	2,2	4,95	1,5	_	3.3	0,038	5,8	30
8	Sandviken (pelety)		389,-	66,78	0.27	1,67	0,07	_	2,42	0,004	2,0	
4	Persberg (pelety)	-	860,	63,1€	0.56	3,27	0,29		4,52	0,004	2,0	_
_				-				_	-			==
	Grupa G											
1	A!fomelo		303	51.0	1.3	9,8	_	_	3,0	0,02	7,0	25
2	Nyberg		253,—	59.0	0,15	1,7	2,7	_	12,8	0,03	1,7	25
3	Almendro		316,	61.0	0.07	0,1		_	6,5	0,013	* 2,0	30
4	Afrykańska — Ccnacry	_	273,—	52,5	0,14	0.29	7,80	0,11	2,50	0,08	10,2	
_		-			_						_	
	- Сгира Н											
1	Setolazar kawałk.	1 1	288	54,5	0.2	5.5	1,3	_	9,25	0,09	0,8	15

	CENNIK RUD ŽEL			173177			0	d 1. I.	1956 z	2-	Z/2	5
	CENNIK RUD ZEL	AZNYCH Z/	LGRAINIC	ZIVIC			o	bowią2	uje	ce	nnik :	trona
	1		Cena		Analiza	w star		ym jak	bazas	_	CaO	11ose
Lp.	RUDA		gi/t watenic			CaO	%				%	poniz
	N a z w a	Symbol	mokrym	Fe	Mn	+ MgO	Al ₂ O ₃	s	SiOg	Р		10 m
0	1		2	3	4	5	6	7	8	6	10	11
2	Menera		225,-	50,5	1,5	1,0_	1,25		8.5	0,08	14,5	30
3	Monte de Hiero		221,	51,5	1,3	0,3			13,0	0,05	10.0	30
4	Marquesado		298,—	55,0	1,7	4,0			3,3	0,018	10,0	_ 30
5	Magnetyt bułgarski		255,	49,1	0,3	14.7	1,9	_=_	9,2	0,023	1,0	10
6	Hematyt bułgarski		137,	43,8	0.75	15,5	7,0		0,3	0.16	8,3	80
7	Turecka	_	290,—	58,0	0,30	5,0	7,0	1,06	3,0	0,05	1,5	
1_	Grupa K Krzywy Róg	,	189.—	53,0	0,2	1,3	2,6_	_	18,0	0,065	5,0	_60
1	Grupa L Kwarcyt krzyworoski		23,	40,0	-			_	40,0	_	4.0	10
2	NRD		68,	29,07	0,62	11,91	3,84		19,86	0.27	2,3	
3	Limenit bulgarski		125,	38,0		2,2	10,0	0,5	13,5	0,1	15,	-

	CENNIK RUD ŽELAZI	VYCH Z	AGRANI	ZNYC	H				, 1956 .	r. 2	-Z/2	6
								bowia		C	ennik	strona
Lp.	RUDA		Cens zi/t		Analiz	a w sten	ie suci	ym ješ	o bezus		CaO	Ilosé
	N e z w a	Symbol	w stenie mokrym	Fe	Mn	CaO + MgO	Al ₂ O ₃	s	S1O2	Р	%	poniż 10 m
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Rudy miałkie			1				1	1		i –	—
1	Gellivare conc.	Α.	379,-	70,8	0,1	0,85	0,3	_	0.75	0,046	5.0	10
2	Fosdalen conc.		325,—	66,0	0,2	2,0	1,0	-	4.0		5.0	10
8	Pelety fińskie	_	348,	67,5	0,03	0,4	0,55	-	0,5	0,001	6,0	10
4	Dywik Mulm	-	282,—	61,0	0,32	1,8	3,68		6,48	0,009	8,0	10
_		-		-		-						-
1_	Grupa O Finskie conc.		264.—	63,8	0,15	1,3	0,4	_	4.4	0,012	5,5	10
				_	_		_					-
	Grupa R											_
1	Karczeńska conc	╁	115.—	43,0_					12,0	0,5	20,0	10
		1 1		!	- 1							

	CENNIK RUD ZELA	ZNVCH K	EZVWO!	OSKI	CH		_ 0	d 1. I.	1956	r. 2	-Z/3	1
	CENTRAL ROD EDE	LIVICII II						bowiąz			ennik	strona
Lp	R U D A		Cena zł/t	_	Anoliza	w sten	ie such	ym jak	bazis		но	llosé mielu
L.P	Nazwa	Symbol	w stanie mokrym	Fe	Mn	+ MLO	Al ₂ O ₄	s	SiO ₂	P		ponit o
0	1		. 2	3	<u>_ </u>	5	6	7	8	9	10	11
1	Woroszyjow - Pospółka	4p	188.—	53,2	0,07	0,66	1,68	_	17,6	0.12	4,0	65
·	Worcszyłow - (C. O. F.)	3k	247,-	16,8	0.03	0.49	, 1,32		14.3	0,08	4,0	
3	Inguiec - ziarnista (COF)	4z	175,	52,7	0,07	0,66	1,68		17,6	0,12	3.0	100
4	Marienowska	M	302,	60,0	0,12	0,90	1,00	_	9,7	0,08	3.0	
5	Hematytowa 5 : 25	5	114,	48,-	0,07	0,70	1,50		27.0	0,10	4.0	
6	Ingulec - Pospołka	3р	229.—	56,0	0,03	0,39	1,82	0.007	14,4	0,08	3,2	
7	Ingulee - Ag'eruda	3	218,-	56.8	0,03	0,39	1,32	0,007	14,3	0,08	4,0	
8	Worcszyłow-Agloruda	4	179	53,0	0,007	0,66	1,68	0,007	17,6	0.012		
9	Woroszylow - Kawalkowa	4k	189.—	52.4	0.07	0.66	1,68	0.007	17,6	0.012	3,1	
10	Specjalna	S	282.—	F0,3	0,12	0,90	1.00	0.016	9,7	0,026	3,0	
11	Zelaziak brunauny	7	114,-	45,0	0.21	1,03	7,26	0,008	21,8	0,32	6,0	
12	Ruda glinkowa	- 8	94.50	38.6	0,13	2,35	11,04	0,007	20,7	0,81	5,0	70
						!						_
									-i		-	

	CENNIK RUD ŻELAZ	NYCH I	CRZYW	/OROS	KICH			-	I. I. 18		2-Z/	3	2
	T			,		_			viązuj		cenn	ik s	trona
Lo.	RUDA		Cena zi/t		- Ai	naniza w	stanie	suchym %	jako b	4215		ню	Hot
	Nazwa	Symbol	w stenie mokrym	Fe	Mn	CaO		Al ₃ O ₃	s	SiO	P	%	ponis 10 m
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1_	Urobkowa	3р	229.—	56,0	0,03	0.36	0,13	1,32	0,007	14,4	0,08	8.2	75
2	Agioruda	Sa	218.—	56,8	0,03	0,36	0,13	1,32	0,007	14,3	0,08	4.0	92
3	Agloruda	_4a_	179.—	53 0	0,007	0,50	0,16	1,68	0.007	17,6	0,012	4.0	65
4	Kawaikowa	4 k	189,—	52,4	0,07	0,50	0,16	1,68	0,007	17,6	0,12	3,1	10
5_	Specjalna	_ _s_	28?,—	60,8	0.12	0,59	0,40	1,00	0,016	9,7	0,026	3,0	70
6	Brunatna	- 7_	114,-	45,0	0,21	0,89	0,14	7,26	0,008	21,8	0,32	6.0	_
7	Wysokoglinkowa	8	94,50	38.6	0,13	0,11	2,'4	11,04	0,007		0,31	5.0	70
8	Mieszana	39	189,—	53,0	0.2	1,3		2,6			0,065	5,0	70
													-
-									i				
			!_	_						_			
1		1					.	i	1	1			

	CENNIK RUD MANGANOW	VCH				od 1	, I. 19	56 r.	2-Z/4	_ _	1
	CENNIA ROD MANGANOW	101					viązuje		cenni	t s	trona
	R U D A		Cena zł/t		Analiza	a w star	ie such	ym jako	bezis		H _g C
Lp.	Nazwa	Symbol	w stanie mokrym	Mn	Fe	CaO + MgO	SiO ₂	Al ₂ O ₃	P		76
•	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Nikopol	1	505,—	45,0	1.5	3,4	14,0	2,0	0,25		16,
2	,	11	289,—	35,0	1,5		30,0		0,25		20,
8		III	178,	28,0	1,5		85,0	_	0,20		22,
4	Ciatura	1	611,—	48,0	1,5		11,0		0,20		8,
5	n,	IV	188,—	28,0	1,5	_	35,0	_	0.20		18,
6	Bulgarska	_	312,—	32,5	2,0		25,5		0,10		12
7	Rumuńske	Α	490.—	40,0	10,0		25.0		0,80		5
8	,,	В	334,-	29,0	15,0		25,0		0,40		12,
9	Bulgarska oksydowana	_	145,-	23,0	1,5	- 6	32,5		0,30		_ 9,
10	Czeska	-	100.	14,25	3,3	17,5	22,54	11,48	0,10	0,6	2

	CENNIK SPIEI	LOW (AC	LOME	MIO.	v, ZE	LAZIV	ICH		-	oowiaz	wie	- -	nnik	strona
		SPIEKI RUDNE		Cens Sklad chemiczn						10		fizyczne		
Lp.	SPIEKI KUD	NE	23/1		96									
	Huta produkująca	gatunek	w stanie mokrym	Fe	FeO	Mn	+ MgO	SiO ₂	Al ₂ O ₃	s	P	H ₂ O	υ,	regi
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	_	13
1_	im. Lenina	semo- topliwy	290,—	49,0	10,0	2,0	9,0	16.0	1,0	0,02	0,09	_	waterpa	n do 28*/.
2_	Bobrek	żelazny	320.—	52,1		0,5	9,16	13,0	3,48	_	0,042	_		
_		1	1 1											-
					i	_								
					!									

_				V A NG	ANOU	IVCU	0	1. I.	1956 r	2-	Z/6	1
	CENNIK ODPADÓW ŻELAZODA	LJNY	JH I .	WANG	ANOV	1011	G	owiąz	uje	ce	nnik	strona
Lp.	ODPADY		Cena 21/1			za w stanie	%		SiO.	P	H₌0 %	Hość miału poniże
	N e t w e	Symbol	mokrym	Fe	Mn	+ MgO	Al ₂ O ₅	s				10 mm
•	1		2	3	4	5	6	,	8	9	10	
1	Walcowina		840,—	70,0	0,68	1,7	1,45	_	3,10	0,04	4,0	100
2	Żużel grzewczy		197,-	2,6	0,3	2,3	1,60		21,0	0.065		
8	Żużel marten, spustowy		100.	15,75	5,7	4,63	4,9		17,3	0,8		
4	Zużel mart, ściągany		115	26.—	7,0	28,0	3,3		17,0	1,5	_=_	_=
5	Pył wielkopiecowy		160.—	43,8	1,7	4,55	2,2		12.0	0,15	2,0	100
6	Tlenki żelaza (szlamy)		120	50,0	_							_=
7	Wypałki pirytowe zwykle krajowe		200.—	53.2	0,2	5,8	1,95		8,1	0,23	12,4	100
	Skraps wielkopiecowy		450,-	_	_							
9	Žužel pocynkowy		45,-	12,0	0,3	20 veins 38.0 20 zwięz. 4,6	3,0	2,0	13,0	0,1	14,0	Zn- 3
10	Žužel poželazomanganowy wielkopiecowy		1 80,	1,21	12,2	40,2	6,8	1,23	33,0	0.028		
11	Wypałki pirytowe import.		160	45,0				4.0	8,0		10,0	Zn-0.

24

۵.

Show Jan



	n de la completa de la completa de completa de completa de completa de completa de completa de completa de comp	en armini armini di mana care	There ex Es	n se Nz	At	ة الأستيانية	. 'b 2%.34'	-37.12					1 65	ili.
I	11 77	3 6		المعطالة		المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة				Cana rudy	a jo	Cena rudy =	sania Sania	Con.
1	nasma (kopulnia)	go (යා ර ේඛ	HARDS NO WAY	Fa.	Myı	Mg.	3 16 170	ક≖ €ૄ	j:	evohe		ne tion	74 (18)	E.S.
4					F			A				12	13	
1	- 1 15	syder lise by	6.70	39.5	7.2.		2.3	2	2.20	المساولات		وتىھون و		-33.75
•	Budulti turk'	ayecra (c. 1)	o/27 0	31,20	رفيت	5, 51	اللأرة	23, 20	< ₹ ³	101 28 	(ول ال مع حصرت وري	3.13,60		153.58
•	Petria	eyes pla	37798	83,0.	31	5 3:	9,50	ξδ	ar. sammeron	; 3 3 ⁶	13 ₆ 50	50.80	-	85.80
1	Staru Céra	Syce on - 2	9/200	5≟,5∪	5, بن	3.00	9, ,,	17 - 51	1.	3000 1	*, 30	104-0	9,-	57 a . K
+	Apty Der	2e2. 52%	u rac	ريان ۾ رهاي	3.2	.3.	3,2,	√8 .5°.	U.C.	الع ووج عد مصن د	7. 35	P6,68	toner.	15,
1	Blacofrica	sycinistic	2019	نرمهن	[c, 8	14.4.	j.ÿ.	ý,C' manaz ⇔ ≡	(a 10)	12.20	ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان ا	67,00		0734
-	Steplus	Fyo ilesy	57,50	23, 17,	. i.5	le 19.	ا العام العام العام	ry uc www.even	6.8	139,57	entro ten e	133,53		1.7
-	100, 42, 384	1	2/20	- بدعاد	بخسف	-			-		ه خطهانوکر به درخان	55	٠	2.
	TOH CBLAY	By isay i	07/185 30 /385	ئەدۇسى را ت اردۇس		5 90	1.2	16,00	i unas	120 63	ري در در	123, 3		125, (
1	201 (1810)	1/35	2.39	্ন ু		1.2	200.	25.			3 3	39,46	05.5	1123
2	TOU DED	T)	12 (4) (1	عد الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1 2	14 51	-4-2	65	1.8221	50 1	-25-	15.5
2	207 Sabit	13/2	1000	_ 31.30 _ 8.4€	E-	5.2	خاخاف	المتغدلة ع	5.20	37.3.	2./2	30.5	ļ.‰	171.50
- 3	ZCH Osiry	oyder arar	1 30 /3 5	410.70	υ»: 5	0,00 8.72	5,00	10.50	5	199, 0	5,0.	1.6.5	1	100
	ZOT Danéa 207 Danéa			- 1	-	ندستورخ مادگارگار مادگارگارگار	ماداک برنا معاقب الم					77.0	Sec. 35 25	ئے۔ انگیا۔ ام کیمند ہے۔
	709 Sabinde	JUNE L	0 0	.8.00	200	د ∄معدية.	التالات عمراً.			ر المحاركة لها. المان المان	سعفاده سا زار پا	100,20	1	U. }.

Cony of two except od 1-1 1957 m.

Spailined Conv. Approved for Bologog 2010/10/27 - CIA BDD91 010/12B00000070001 0

CENTRALA HANDLOWA PRZEMYSŁU SKÓRZANEGO

FOOTWEAR

CENNIK

Nr 10/54

Cennik niniejszy wchodzi w życie z dniem i maja 1954 r.

Warszawa 1954

0-10

OBUWIE

O, jęte niniejszym cennikiem obuwie skórzane i tekstylne wg klasyfikacji wartościowej rozbite jest na dwa gatunki.

Ceny wszystkich pozycji odnoszą się do gatunku 1-go natomiast ceny gatunku 11-go oblicza się przez pomniejszenie ceny gatunku 1-go o 15% opustu.

Obuwie gumowe rozbite jest na trzy gatunki z tym, że na gatunek III-ci otrzymuje się cenę przez odjęcie 40% opustu od ceny I-go gatunku.

Ceny gatunku II-go oblicza się analogicznie jak przy obniwiu skórzanym.

${\tt SKOROWIDZ}$

I Obuwie skórzane meskie		IV Obuwie dziecięce skórzane	17
Buty z cholewami	4	Trzewiki	17
•		Grupa 3	
Trzewiki wykonane ręcz-		Grupa 2	18
nie, czarne i kolorowe	•	Grupa 1 i 0	19
Trzewiki wykonane me-		Pôlbuty dziecięce	20
chanicznie	4	Grupa 3	20
Półbuty wykonane ręcz-		Grupa 2	21
nie, czarne i kolorowe		Ohnwie letnie dziecięce	22
—łuksusowe	5	Grupa 3	22
Polbuty wykonane me-	-	Grupa 2	23
chanicznie	5	Grupa I -	24
Obuwie meskie letnie	8	V Obuwie męskie tekstylne	24
Obuwie roboczo-ochronne	8	VI Ohuwie damskie tekstylne	25
mon i the analysis		VII Obuwie chlopięce tekstylne	28
II Obuwie skorzane damskie		VIII Obuwie dziecięce tekstylne -	- 28
Buly z cholewami	10	Grupa 3	28
Półbuty wykonane ręcznie		Grupa 2	29
 luksusowe 	10	Grupa 1 i 0	30
Pôlbuty wykonane mecha-		IX Obuwie gumowe męskie	31
nicznie	10	X Obuwie gumowe damskie	31
Obuwie letnie damskie	13	XI Obuwie gumowe chłopięco-	
Obuwie roboczo-ochronne	14	dziecięce	31
III Obuwie chłopięce skórzane		XII Obuwie skórzane robocze na drewnianych spodach, męskie	32
Trzewiki .	15	XIII Obuwie skórzane robocze na	
Polhuty chlopiece	16	drewnianych spodach -	
Obuwie letnie chlopiece	16	damskie	32

Pozycja cennika	Artykul	Jedn. miary do	Cena det y chezasow o 30.1V 54	a obniżons	Pozy		Artyku			Cena de otychczasow do 30.IV.54	a obr
ennika		3	4	5	1		2		3	4	
1	OBUWIE SKORZANE						Półbuły w	ykonane ręcznie, cz – łuksusowe	arne i kole	orowe	
i Buty z choiev art. S. 2994 art. S. 4997	Buty z cholewar ami buhatowe typ krakowski 7-67680, art. S. 39917-67680. 7-87602	ni para	1200.—	1140 =	-	ulub we art. S. 4 art. S	lur (przyszewko 6308 – 4/64682, a	rzch cielęcy, bydlę- owe) art-S. 46208—44675, t. S. 46308—44676.	рага	450 -	
	warni juchtowe	•	950 -	902	2	icey lub y	velur (wiatrówk	ierzch cielęcy, byd- i) rt S. 56308—44632		540.—	. :
art. S. 3963	Trzewiki wykonane ręcznie cz zch bydlęcy typ sportowy 37—47019, art. S. 39637—67019	para	537.50	510.—	-3	werzch ci ny, tyrolk art. S.	ielęcy, bydlęcy l i. golfy)	o szyte po tyrolsku, ub welur (mokasy , art. S. 46208== -4/67679		%62.50	
4 11	owane wierzch cielęcy lub 47—64622, art S 36647—67622 37—67022 Trzewiki wykonane me	 chanicznie	480	456,	. \$	Pélbuty p wierzch c art. S.	nasowo szyte lub ielęcy, bydlęcy I 56258—47605, ar 56358—47697, ar	szyte po tyrolsku		700.	
5. Trzewiki wiel	rzch cielęcy lub bydlęcy	рага	340.—	323,—			Pól	buty wyk. mechanic	znie	· · · · · ·	-
6. Trzewiki wie: na podwójnyi art. S. 3669	rzch cielęcy lub bydlęcy n spodzie 67—67699 oszywano-dubiowane lub kołko-		450.— 306.—	427, 291	ių.	kolorowe art, S. art, S.	16308 -44516, a	is hydlęcy, jednolite rt. S. 16308—44517 rt. S. 16308—44617.	. para	480.—	
wane, wierzel art. S. 896	skóra świńska WEM na gumie		171,—	154.—	16	lite, czarr art. S. art. S.	16308—64516, a 16308—64616, a	iub bydlęcy, jedno rt. S. 1630864517 rt. S. 1630864617		450	
9 Trzewiki pra bydłęcy, czar	eszywane wierzch cielęcy lub	•	289.50	275,—	17	Pálbuly		wierzch cielęcy, ko urt. S. 16208—44648		390,—	
art. S. 396	27—64009 skie bukatowe WEM na gumie		205,50	185,	18	Pólbuty p art. S.	pasowo szyte wie 16208—44647. a	erzch cielęcy, czarne art. S. 16208 64640	e 3	370, —	

Pozy cenn		Jedn. miary	dotychezas	detaliczna łowa obniżon 54 od 1 V.5
_1	. 2	3	4	5 5
19.	Polbuty wierzch welur cielęcy jednolite art. S. 762/41	para	450,	428,—
2 0.	Półbuty jednolite wierzch cielęcy koloro art. S. 762/21	wy	400,	380,—
21.	Półbuty jednolite wierzch cielęcy, czarne art. S. 762/31	.,	375,	356,—
22.	Pólbuty wierzch cielęcy lub bydlęcy na po wójnym spodzie, kolorowy art. S. 36277—47636, art. S. 39277—476 art. S. 36277—47614, art. S. 39277—4761	36 4 .	390,—	370,—
23.	Pólbuty wierzch cielęcy lub bydlęcy na po- wójnym spodzie, czarne art. S. 36277—67636, art. S. 39277—67634 art. S. 39277—67614, art. S. 4277—67614	i -	375,	356,—
	Półbuty wierzch welur cielęcy art S. 63208-44630	-	345,	3 28,—
	Półbuty wierzch cielęcy lub bydlęcy na gu mie mikroporowatej, kolorowe art. S. 36277 – 45836, art. S. 36277 – 45826 art. S. 36277 – 45842, art. S. 36277 – 45864	•	330,—	313,
). F	art. S. 39277—45864, art. S. 36277—45864, art. S. 39277—45867, art. S. 36277—45867, art. S. 39277—45867, art. S. 36277—45833, art. S. 39277—45842 Polibutv wierzch ciclery lish hydromy			
	art. S. 36277—65842, art. S. 36277—65826, art. S. 36277—65842, art. S. 39277—65843, art. S. 39277—65844, art. S. 36277—65864, art. S. 36277—65864, art. S. 36277—65864, art. S. 36277—65867, art. S. 36277—65868, art. S. 39277—65868, art. S. 39277—65868, art. S. 39277—65868, art. S. 39277—65863, art. S. 39277—65864, art. S. 39277—65864, art. S. 39277—65864, art. S. 39277—65864, art. S. 39277—65864, art. S. 39277—65864, art. S. 39277—65864, art. S. 39277—65864, art. S. 39277—65864, art. S. 39277—65864, art. S. 39277—65864, art. S. 39277—65864, art. S. 3	* <u>-</u>	330,—	297,—
	Słbuty wierzch welur cielęcy na gumie mi- oporowatej art. S. 33277—45836	,,	370,	833,

Pozyo cennil		Jedn. miary	Cena de Cotychezasov do 30.1V.54	taliczna va obniżona od 1.V.54
1	2	3	1	5
28.	Półbuty wierzch cielęcy lub bydlęcy na pod- wójnym spodzie, kalorowe art. S. 36277—47029, art. S. 39277—47629	para	a 360,—	342,—
2 9.	Półbuty wierzch cielęcy lub bydlęcy na pod wójnym spodzie, czarne art. S. 35277-67629, art. S. 39277-67629		342,—	325,—
3 0	Półbuty wierzch cielęcy lub bydlęcy, tyrolowe, kotorowe art 5.36277—47528		330,	314,
3 1	Półbuty wierzch cielęcy lub bydlęcy, tyrol kowe, czarne art. S.36277—67528,	-	310,50	295,—
3 2	Pólbuty pasowo szyte wierzch cielęcy lul bydłęcy, kolorowe art. S.66308-44040, art. S.66208-44030, art. S.63308-44034, art. S.66208-44045, art. S.66308-44032, art. S.66208-44046, art. S.66308-44032		304,50	289,—
33	Polibuty pasowo szyte wierzch cielęcy lu bydięcy czarne art. S.6338-64040, art. S.65208-64030, art. S.65308-64034, art. S.65208-64045, art. S.65308-64034, art. S.65308-64034, art. S.65308-64038, art. S.65308-64038, art. S.65308-64038	b -	2 85,—	271
34	Pólbuty wierzch cielęcy lub bydlęcy na me nolicie kolorowe art. S.39277—46833, art. S.36277—46628.	-	222.—	199,
3 5	Polbuty wierzch cielęcy lub bydlęcy na me nolicie, czarne art, S.39277—66833,	-	210,—	189
36.	Półbuty wierzch ze skóry świńskiej na mon- licie, kolorowe art S.31277—46833, art. S.31277—46835, art. S.31277—46831, art. S.31277—46852, art. S.31277—46855, art. S.31277—46854, art. S.31277—46855	0-	169,50	152,

Pozycja cennika		Jedn. miary	Cena de dotychczasow do 30.IV.54	a obniżona
1	2	3	4	5
	OBUWIE MĘSKIE LET	NIE		
	Sandaly z blanku, jucitu i ze skóry świńskiej z otwartym głankiem na skórze art S.07067—04669, art. S.01067—04668.	рага	153	145,—
	Sandaly z blanku, juchtu i ze skóry świńskiej z otwartym glankiem na sztucznej skórze i gumie art. S.07067—00668, art. S.0707705668,		142.50	128
	art. S.07867—08068, art. S.27867—x8085, art. S.27867—x8056, art. S.27867—x8057, art. S.21867—x8057, art. S.21867—x8057, art. S.21867—x8058, art. S.01067—48068, art. S. 01867—48068			
89	Pólbuty fleksible, wierzch wehr świński na skórze art. S. 20267—43641, art. S. 20267—43607.		240.	228.—
	Półbuły fleksible, wierzch welur świński na gumie i igielicie art, \$.20267—26008, art, \$.20267—26011 art, \$.20267—2/4/96041. art, \$.30267—x6069, art, \$.20267—x6069, art, \$.20267—x6061, art, \$.20267—x6007 art, \$.20267—x6062, art, \$.20267—x6013. Półbuły fleksible wierzch ze skóry świńskiej		187,50	169.—
	Polibuty Hessible Wierzen ze skory swinskiej na skórze, kolorowe art. S.21267—43007, art. S.21267—44041, Półibuty Hessible wierzeh ze skóry świńskiej	-	172,50	164 —
42	Polibity nestsite wierzen ze skory swit sakt na gumie i igielicie, kolorowe art. S.2126746007, art. S.2126746041. art, S.2126746008		165	148,
43	Pólbuty przeszywane wierzeh ze skóry świńskiej na gumie i igielicie art. S.31227—48027. art. S.31227—46037. art. S.31227—48073. art. S.31227—48073.	•	165,	148.—
	OBUWIE ROBOCZO-OCH	RONNE		
. 44 .	Buty filcowe z okładem juchtowym, bukato- wym lub ze skóry końskiej na skórze wy- konanie ręczne	para	900.—	855. —

Pozycj zennika		Jedn. miary do	Cena detali tychczasowa o lo 30.1V.54 od	bniżona 1 1.V.54
1	2	3	4	5
45.	Buty filcowe z okładem juchtowym, bukatowym, ze skóry końskiej, boków juchtowych lub zadów końskieh na skórze, wykonane art. K. 17936—01601, art. K. 14536—61601, art. K. 01937—41601, art. K. 01937—41601, art. K. 01937—1601.	. para	800,	760. —
46	Buty filcowe z okładem ze skóry świńskiej na skórze wyk mechaniczne	-	720,	684,
47.	Trzewiki przemysłowe juchtowe, bukatowe lub ze skóry końskiej art. S. 07639—01619, art. S. 07639—01618, art. S. 07639—01617, art. S. 07639—01617, art. S. 07639—01618,	••	425.—	404.—
46	Trzewiki przemysłowe juchtowe, bukatowe lub ze skory końskiej – typ specjalny art. S. 17639—01712. art. S. 14636—61616.		425.—	404,
45	Trzewiki robocze juchtowe lub bukatowe na gumie art S. 07639-06618, art. S. 07639-06619. art. S. 09639-66619. art. S. 07639-06017. art. S. 07639-06019		375.—	338
50	Trzewiki robocze kombinowane – kwatera skóra świńska, przyszwa juchtowa lub buka- towa, na gumie art. S. 08639—36617, art. S. 08639—36619		315.—	284.—
51.	Trzewik: przeszywane wierzch ze skórj świńskiej wodoodpornej na gumie art. S 41629—48802, art. S. 41629—68802	•	192,	173,
52.	Trzewiki system WEM wierzch bydłęcy na gumie art, S. 49699—49815, art, S. 49699—69815 art, S. 44699—69815.	-	205,50	185.—
5 3.	Trzewiki system WEM wierzch ze skóry świńskiej na gumie art, S. 41699—69815	-	171.—	154,

Pozycja		Jeda. miary	 Cena deta dotychezasowa do 30.IV.54 	, obniżona
- 1	2	3	1	5
<u> </u>	OBUWIE SKORZANE DAM	ASKIF		
	. Buty z cholewami			
54.	Buty z cholewami bukatowe typ krakowski art. S. 49985—67702	par	a 1080,—	972,—
	Polbuty wykonane ręcznie -	luksus	owe	
55 .	Pólbuty wierzch ze skór kozich, cielęcych, welurowych lub kombinowane art S. 93505—94602, art. S. 93505—44610, art. S. 93505—44668, art. S. 43505—94276	par	675,—	607,—
56.	Półbuty wierzch ze skór kozich, cielęcych welurowych lub kombinowane art S 43505—94277, art S, 43505—44214.		585,—	526,-
	art S 43505—44292, art S 43505—44290, art S. 43505—44280, art S, 43505—44211, art S 43505—44226, art S 43505—44293, art S, 43505—44285, art S, 43505—44283,		•	
	art S. 43505-44272,			
	art. S. 93505—2'4/94699, art. S. 93505—2'4.94698, art. S. 93505—2'4,94697, art. S. 93505—2/4/94691			
	Półbuty wyk, mechanic	znle		
57 .	Pólbuty wierzch welur z otwarta piętą art S 23075-942%, art S 23575-94286 art S 23575-94248, art S 23275-94240 art S 23575-44251, art S 23575-24247 art S 23575-24243		ra 380.—	842,-
58.	Pólbuty wierzch welur z otwartą piętą art S. 23005-94531, art S. 23025-44631 art S. 23025-94531, art S. 23025-44553 art S. 23075-44218	I.	 360,—	324,-
59 .	Półbuty wierzch welur z otwartą piętą art. S. 13075-94149, art. S. 13575-44245	,	815,—	283,

Pozycj cennik		Jedn miary d	Cena det atychczasow do 30.1V.54	a obniżona
1	2	3	4	5
60.	Półbuty wierzch welur na płaskim obcasie art. S 53205-44617, art. S 53205-44633,	para	291,—	265.—
61.	art. S. 53205—44502, art. S. 53205—44056, art. S. 53.05—44502, art. S. 53205—44053. Polituty wildersex celebrate, wigzane, kelterwee art. S. 55205—44517, art. S. 55205—44633.	"	277,50	250,—
62.	art. S. 5620544062, art. S. 5620544062, art. S. 5620544063. Pólbuty wierzeh eielegy, wiązane, czarne art. S. 5620564033, art. S. 5620564062,		264,	238,
63	art S 56205-64053 Pólluty wierzeh cielçey z otwartą piętą, kolorowe art, S, 16075-04119, art, S, 16575-44206.		262.50	236.—
64.	art. S. 16575-44274, art. S. 16575-44273, art. S. 16575-44276, art. S. 15575-44275 Pólhuty wierzch cieięcy lub bydlęcy na gu-		0.55	24 2,—
	mie mikroporowate, kolorowe art S 56275—45822, art S 56275—45819, art S 56275—45807, art S 56275—45834, art S 56275—45832, art S 56275—45831,		255,—	212,—
	art. S. 56275—45836, art. S. 56275—45828, art. S. 56275—45835, art. S. 56275—45834, art. S. 56275—45838, art. S. 56275—45829 art. S. 50275—45832, art. S. 50275—45828	-		
65.	Polibuty wierzch cielęcy lub bydięcy na gu- mie mikroporowatej, czarne art. S. 50275—65822, art. S. 56275—65819, art. S. 56275—65807, art. S. 56275—65831, art. S. 56275—65832, art. S. 56275—65831.		240,—	228.—
	art. S. 56275—65836, art. S. 56275—65828, art. S. 56275—65835, art. S. 56275—65834, art. S. 56275—65838, art. S. 56275—65839, art. S. 59275—65832, art. S. 59275—65839, Półbuty wierzch welur świński na gumie			
66.	mikroporowatej art S 50275—45823, art. S 50275—45822	••	208,25	198,—
67.	Półbuty wierzch welur świński z otwartą piętą art. S. 10075-4/94149		242,25	218,

Pozy				letaliczna wa obniżona 4 od I.V.54	Pozy		Jedn miary	dotychczaso	4 od 1.V.54
1	2	3	1	5	1	2	3	4	5
68	plaskim art. S. 5020544633	para	229,50	206,	1	Półbuty wierz h cielęcy lub bydiecy na mono- licie, czarne art. S. 56275—60884, art. S. 59275—60834 Półbuty wierzel: ze skóry świńskiej na mono-	par	4 184 Sh	;57, -
69	Półbuty pasowo szyte wiel bydlęcy, kolorowa art. S. 56105—44057		231	210 —	1	licie, kolorowe art. S. 51275—46884, art. S. 51275—46821 Pôlbuty wierzch cielecy lub hydlecy na gu	*	153, -	130
70	Półbuty pasowo szyte wier bydięcy, czarne art. S. 56105—64057.	zch cielecy lub	207,	186,	8	mie, czarne art. S. 36225—65546	-	172,50	4
7:	Pdbuty przeszywano-dublow ycy lub bydłycy, kolorowe art. S. 66275—44468, art. art. S. 16375—44480, art. art. S. 66275—44420, art. art. S. 66275—44420, art. ort. S. 38277—44570, art. art. S. 69275—44421, art. pbbuty przeszywano-dublow	S. 36275—44505 S. 66275—44121 S. 66275—41125, S. 18375—44178, S. 38275—44178, S. 69275—44120	295	202, —	A variety of the control of the cont	Obavit-eletnie danski Gdynki ze skóry świński.), kolorowe na skórze art. S 01015-x8352, art. S, 71015-x8354, art. S, 71015-x8350, art. S, 01015-x8355, art. S, 01016-x8357, art.	e . para	. 186,	16.
73	iery lub bydiccy, czarne art. S. 6627564498, art. art. S. 6627564421, art. rt. S. 6627564421, art. art. S. 6927564420, art. Pólbuty przeszdni-lowane y	5 56275—64505, 5 66275—64420, 66275—64424, 5 69275—64421	198,	178.—	Action of the second of the se	art, S. 01046—x3318, art, S. 01746—x3311, art, S. 01046—x3321, art, S. 01046—x3319, art, S. 91046—x4208, art, S. 91046—x1214, art, S. 91046—x4215, art, S. 91046—x1210, art, S. 91046—x1212, art, S. 91046—x4210, art, S. 91046—x1212, art, S. 91046—x4216, art, S. 91046—x1212, art, S. 91046—x1216			
	świńskiej, kolorowe ur'. S. 31375-44568, art. 3	5. 31375—44567	157.50	142	82	art. S. 91040 13 Gdynki ze skory aktiere: hvaliga a końskiej	(-	-
74. 75	Polibity przeszywane wierz bydłęcy, kolorowe ari, S 54225—44004, art. \$ Polibity przeszywane wierz	5. 5432°44004	216.—	194 —	Manager t company	kolorowe, na skórte art S. 06045-x3021, art S. 06045-x3038 art S. 04045-x30311, art S. 86045-x3037, art S. 04045-x3030, art S. 06045-x3035,		225	201
	bydlecy, czarne art. S 54225—64004	"	189	170		art. S. 00015—x3354, art. S. 05015—x3329, art. S. 05015—x3339, art. S. 05015—x3355, art. S. 76015—x3352, ort. S. 06046—x3308,			
76	Pólbuty przeszywane wierzch kiej, kolorowe art. S. 31225-44446, art. S		153.—	138.—		art S 06046—x3309, art S 05046—x4329, art S 05046—x3309 aft S 95046—x4230, art S 96846—x4210, art S 96846—x4216, art S 95846—x4210, art S 95846—x4216			
77.	Pólbuty wierzch cielęcy lub by licie, kolorowe art. S. 50275 –46884, art. S. 50275 –46822, art. S. 59275 –46829	dlecy na mono	195,—	166,—	THE CASE OF THE CA	art. S. 05046—x3327, art. S. 95046—x4208, art. S. 95046—x4214, art. S. 95046—x4214, art. S. 95046—x4214, art. S. 95046—x4224, art. S. 95046—x4224, art. S. 95046—x4224, art. S. 95046—x4216, art. S. 95046—x4213, art. S. 08846—x3337			

Pozycja - cennika Artykuł	Jedn. miary	dotychezase	detaliczn a owa obniżona 54 od 1.V.54
1 2	3	4	5
83. Gdynki wierzch welur świński, skórze art. S. 00015x4328 art. S. art. S. 00015x3310, art. S. art. S. 00015x339, art. S. art. S. 70015x332, art. S. art. S. 70015x332, art. S.	par 015x3321, 046x4329, 015x3327, 015x2341.	a 210,40	189,—
art S 09015—X3352 art S art S 09015—X3354 art S art S 00046—x3309 art S art S 90046—x4216 art S art S 90846—x4210 art S	46—x3308, 46—x3341, 45—x4311,		
84 Gdynki wierzch ze skôry świński na sztucznej skôrze art S 01045—x0355, art, S art S, 01046—x0318, art, S (art S, 01046—x0318	46—x0317.	157,50	134,
 Gdynki wierzch cielęcy, bydłęc końskiej, kolerowe, na sztuczne art. S 06015—x0355, art. S 6 	kórze 15—x0355	202,50	172,—
 Gdynki wierzeh welur świński sztrazucj skórze 		191,25	162.—
 Damskie letnie ze skóry świński na skórze art. S. 31025—x3225 — 	kolorowe	150,—	135,—
 Damskie letnie z weluru świńskie ne na skórzę art S 30025—x4136, art S, 3 art S, 30025—x3235 	_	153,—	138,
Obuwi	boczo-ochronne		
 Buty filcowe z okładem juchtow lub ze skóry końskiej na skórze mechaniczne art. K 19935-6/41605 	n, bukat., rykonanie para	750,—	675
O Trzewiki przemysłowe juchtowe lub ze skóry końskiej art. S 07685—01630, art. S. Ø	_	375	337.—

Pozyc	ia	Jedn	Cena del	
cennil		miary	dotychczasow do 30.1V.54	
-	2	3	4 4	5
			_	
	OBUWIE CHLOPIĘCE SKO	RZANE	!	
	Trzewiki wierzch cielecy lub bydlecy czarne	рага	186.—	176.—
91.	art S 16:24 64616, art S 89:4464617,	para	100,	.,
	art, S. 69634—64626, art. S. 36624—64616,			
	art S 3674-04010 art S 89034-64017			
92	Irzewiki wierzch cielecy lub bydlęcy, kolorowe	_	202.50	192
	art. S 4953444626, art. S 8964454617.	-		
	art S 16624-44616, art S 84644-44617			
92	Trzewiki wierzch ze skóry świńskiej, kolorowe		151,50	144
	art S 81644 - 44617, art JS 81634-44644.			
	art. S. 61634 - 44626, art S. 3163444917.			
	art S 81601-44017			
94	Trzewiki wierzch cielęcy lub bydlęcy z pas-			
	kiem, czarne		198,	188
	art S 89504-64644, art. S. 89634-64044			
9 ē	Trzewiki wierzeń cielęcy luß bydlęcy z pas-			•••
	kiem kolorowe	•	214,50	203
	art S 59614-44644, art. S. 89634-44044			
96	Trzewiki wierzch ze skóry świńskiej z pas-		165.—	156
	kiem kulorowe	-	100.—	100
	art S 81634-44644, art S 81634-44044			
97.	Trzewiki wierzch cielęcy lub bydlęcy, czarne		171,	154.
	art, S 69674—66826, art, S 39624—68834,	-	.,,	
	art S 59674-66827 art S 69674-66827			
98	Trzewiki wierzch cielecy lub bydlecy, kolorowe			
	na monolicie	_	189.—	170,-
	art S 69674-46826, art S 39624-48834	-		
99	Trzewiki wierzch ze skóry świńskiej, koloro-			
	we, na monolicie	-	136,50	123,
	art S 61674-46826, art S. 61674-46827,			
	art S 81674 46827, art S. 61674-46839,			
	art S 51674—46884			
100	Trzewiki wierzch cielęcy lub bydlęcy, kolorowe			
	na gumie	-	180,—	162
	art S x4694—49851			
101	Trzewiki wierzch cielęcy lub bydlęcy, czarne		•••	1.10
	na gumie	-	162,—	146,
	art, S. 8969469851			

	Pozycja vennik a Artykul		edn. Cena detaliczz niary dotychczasowa obn do 30.1V.54 od 1		
1	2	3	4	5	
102.	Trzewill wierzch ze skóry świńskiej, kolorowe na gumie art. S. 32634—58834, art. S. 81624—45617, art. S. 81624—46017, art. 1 81/94 (9)851	рага	129.—	116,	
103	Trzewiki wierzch ze skóry świńskiej, czarne na gumie		120,-	108,—	
104	Trzewiki wierzen trydlęcy wzmocnione art. S. 38384 – 17510, art. S. 39634 – 47610, art. S. 39634 – 47010 art. S. 39634 – 47010		230,—	218.—	
	Petbuty chlopiece	-			
105	Poibuty wierzch cielecy lub bydiccy, czarne urt, S. 86244-64600, art, S. 69224-64024, art, S. 69224-64025	para	162,—	154,	
106.	Pollbuty wierzch cielęcy lub bydlęcy, kolorowe art. S. 8624444600, art. S. 6922444024.	-	178,50	169,-	
107	art, S. 6/224- 44025 Pólbuty wierzeh ze skóry świńskiej, kolorowe art, S. 6/22444600, art, S. 8/24444000, art, S. 6/22444025, art, S. 3/22444400, art, S. 3/221- 44024	-	127,50	121,	
108	Polhuly wierzch eielęcy lub bydlęcy, czarne na manolicie		153,—	138	
106	Półlinty wierzch cielęcy lub hydlęcy, koloro- we na monolicie		171.—	154	
110.	Pólhuty wierzch ze skóry świńskiej, koloro- we na monolicie art, S. 61274-46822, art, S. 61274-46821, art, S. 61274-46843, art, S. 61274-46841		126,	113,	
	Obawie letnie ch!opiece				
111.	Sandaly wiatrówki ze skóry świńskiej na skórz: art. S. 81024-44025, art. S. 81644-8303u art. S. 81024-43623, art. S. 31074-x3080 art. S. 31874-4/94008, art. S. 31074-x3080 art. S. 81074-23635, art. S. 81074-23035 art. S. 810824-x3081, art. S. 81824-83068	para	117.—	111	

Pozyc cennik		Jedn. miary d	Cena det otychczasow: do 30.IV.54	a obni żona
1	2	3	1	5
112.	Sandaly ze skóry świńskiej na 6kórze art. S. 31324—44602, art. S. 81064—x3049, art. S. 81064—x3045	рагя	99	94
13	Sandaly ze skóry świńskiej na gumie, igieli- cie i sztucznej skórze art. S. 81861—48036, art. S. 81864—48035, art. S. 81864—40035, art. S. 81864—40036		94,50	85,
)) 4	Sandaly 2. blanku, juchtu, bukatu i ze ském końskiej na skórze art. S. 37824—04602, art. S. 3x824—04602. art. S. 31823—x4081	**	108-	102,—
115	Sandaly – wiatrówki z blanku, juchtu, buka- tu i ze skóry końskiej na gumie, igielicie i sztucznej skórze art. S. 87864–08035, art. S. 87864–08036	-	:17,20	87,-
	OBLIWIE DZIECIĘCE	KORZAN	ıF.	
	Trzewiki			
	Grupa 3			
116	Trz. wiki wierzch cielęcy iub bydlęcy, czarne art. S. 89633—64614, art. S. 89643—64617. art. S. 36623—64017, art. S. 39633—64017. art. S. 89633—64017. art. S. 39623—64017.	para*	159,	143,—
117	Trzewiki wierzeti cirlecy lub bydlęcy, koloro- we art, S. 66623-44617, art. S. 84643-44617.		174.—	157,-
	art. S. 36623—44017, art. S. 86623—44617. art. 89633—44017, art. 39633—44017. art. 39623—44017			
: 18	Trzewiki wierzch ze skóry świńskiej, kolorowe art. S. 81643-44617, art. S. 81633-44644. art. S. 81633-44017, art. S. 31633-44017		130,50	117,
14	Trzewiki wierzch cielęcy lub bydlecy, czarne fieksible	-	129.	116,
120	Trzewiki wierzch cielęcy lub bydłęcy, koloro- we, fleksible	.,	142,50	128,

Pozycj cennik:	a i	Jedn. miory d	Cena det otychezasow do 30.1V.54	a obniżo na
1	2	3	4	5
	Trzewiki wierzch ze shôry świńskiej koloro- we, fleksible	para	102,—	92,—
	Trzewiki wierzch ciclycy lub bydlęcy czarne z paskiem na podościu ert. S. 89003—61641		169,50	153,—
	Trzewiki wierzeh cielegy lub bydlęcy, koloro- we z paskiem na poz dein		181.50	163,—
124	Trzewiki wierzeh zo skóry świóskiej, koloro- we z paskiem na podbiciu art S. 81632-44044	••	139.50	126,—
125	Trzewiki wierzch cielęcy lub bydłęcy, czarne na monolicie art. S. 20623—68834		145.50	12-i,—
126.	Trzewiki wierzeh eielgey lub bydlecy, kolorowe na monolicie art, S. 39623—48831		162.—	เ38.—
127	Trzewiki wierzeli cielęcy lub bydlący, czarne na gumie art S 89693—69851		127.50	108.—
428	Trzewiki wierzeh ze skóry świńskiej, koloro- we na gumie art. S. 81623-46017, art. S. 31673-46050	,	103.50	228
129	Trzewiki wierzch ze skóry świńskiej, czarne na gumie art. S. 81693—69851	.,	94.50	. 80
	Grupa 2			
130.	Trzewiki wierzch clelęcy lub bydlęcy, czarne art. S 89632—64644, art S 89642—64617, art. S 36622—64017, art. S 36632—64017, art. S 39622—64017	para	127,50	115
131.	art. S. 66622—44617, art. S. 86632—44617, art. S. 86622—44017, art. S. 86632—44017, art. S. 86632—44017	-	142,50	128,

Pozyo cenni		Jedn. miary	Cena det dolychczasow: do 30.1V.54	a obniżona
1	2	3	4	5
132.	Trzewiki wierzch ze skóry świńskiej, kolorowe art. S. 81642-44617, art. S. 81632-44644,	par a	103,50	93,—
133.	art. S. 31632-44017, art S. 81632-44017 Trzewiki wierzch cielęcy lub bydlęcy, czarne			į -
134.	fleksible Trzewiki wierzch cielęcy lub bydłęcy, kolorowe, fleksible	•	103,50	93,
135.	Trzewiki wierzch ze skóry świńskiej, koloro- we. fleksible		81,—	78.—
136	Trzewiki wierzch cielęcy lub bydlęcy, czarne z paskiem na podbiciu art. S. 86632—64644		138.—	124.—
137.	Trzewiki wierzch cielęcy lub bydłęcy, kolo- rowe z paskiem na podbiciu		150,—	135
138.	Trzewiki wierzeli ze skóry świńskiej, koloro- we z paskiem na podbiciu art. S. 81639—44044		112,50	101.—
13 9.	Trzewiki wierzch cielęcy lub bydlęcy, czarne na gumie art. S. 89692—69851		102.—	87.—
	Grupa 1 i 0		*	
140.	Trzewiki wierzch cielęcy lub bydlęcy i ze skory końskiej, czarne fleksible art S. 56661—64604	para	82,50	74,—
141.	Trzewiki wierzch cielęcy lub bydlęcy i ze skóry końskiej. kolorowe fleksible art. S. 50661 – 35004, art. S. 54661 – 43604, art. S. 56661 – 34604, art. S. 56661 – 34654, art. S. 56661 – 34605, art. S. 55661 – 34655, art. S. 55661 – 34605, art. S. 55661 – 34654	-	94,50	85,—
142	Trzewiki wierzch ze skóry świńskiej, koloro- we, fleksible		63,	57,
143.	Trzewiki wierzch cielęcy lub bydlęcy kombi- nowane / tekstylem, fleksible art. K. 58661—94642, art. K. 52661—44042		82,50	74,—

Pozycja cennika		Jean. miary	Cena deta dotychczasowa do 30.1V.54	obniżona
	2	3	4	5
144	trzewiki — wywrotki art. S. 26620—5xx06, art. S. 26620—9x905,	par	8 69	54.
145	art. S. 26620—xx966, art. S. 26023—xx865 Trzewiki wierzch cielecy, kolorowe agowane art. S. 56601—x3761, art. S. 56601—x3762.		75,—	68
146	art. S. 06601-83662 Kezsezki wierzch cielęcy lub bydlęcy kombi- nowane z tokstylem, kolorowe art. K. 52661-44653, art. K. 52961-44653		105,—	95, -
,	POLBLI) DZIECIĘC	E		
	Grupa 3		1-	
147.	Polituty vieract, delegy lub bydigcy, czarne art. S. 86243 - 64600, art. S. 36223 - 64600, art. S. 6923 - 60034, art. S. 6923 - 64025, art. S. 39223 - 64024, art. S. 39223 - 64025 art. S. 39223 - 64025		ra 133.50	126
148	Pethaty wierz eithers tub hydless kolo- rowe art. S. 60205 -44515, art. S. 66223 -44500 art. S. 50205 -44515, art. S. 66223 -44100 art. S. 60223 -44024, ert. S. 69223 -44024 art. S. 60223 -44024, ert. S. 69223 -44024		147,—	132
149	Półbut, wierzcit ze skóry świńskiej, kolorow art. S. 61223—41600, art. S. 61223—53615 art. S. 81343—44600, art. S. 61223—44024 art. S. 81233—44000, art. S. 31223—44000 art. S. 31223—44400	,	106.56	yn y ,—
150	Polibuty wierzch cielęcy lub bydlęcy, czarn fleksible		123.—	311
151	Półbuty wierzch cielęcy lub bydlęcy, koloro we fleksible art, S. 80063-43613, art, S. 56263-4300 art, S. 56262-43058		139,50	125
20				

Pozyc cennik		-	dotychczaso	etaliczna wa obniżona 1 od 1.V.54
1	2	3	4	5
152	Póbuty wierzch ze skóry świńskiej, koloro- we fleksible art. S. 88263 – 34692, art. S. 81263 – 33607, art. S. 51263 – 52805, art. S. 81263 – 55612, art. S. 51263 – 34858, art. S. 81063 – 55613, art. S. 51263 – 33007, art. S. 51263 – 33078, art. S. 58263 – 33058, art. S. 51263 – 33078, art. S. 51263 – 33016, art. S. 51263 – x3015	bara	94,50	85,—
153	Półbuty wierzch ze skóry świńskiej kolore- we na sztucznej skórze art. S. 51263—40805		76,50	65,—
154.	Pélbuty dzircięce ze skóry świńskiej na gumie fleksible art. S. 51263 - 4/5/96058, art. S. 51263—4/ /5/96007		85.—	72 . –
	Grupa 2			
155	Partially Wierach delegal inb hydleg, czarne art. S. 86242-64662, art. S. 36222-64020, art. S. 69222-64021, art. S. 69222-64025, art. S. 39222-64024, art. S. 39223-64026, art. S. 39223-64026		100 50	90;-
156	Pólibuty wierzch cielęcy lub bydłęcy, koltero- we		112.5%	101,-
	art S. 65222—44615. art S. 66222—44604. art S. 66222—44624. art S. 66224—44600. art S. 66222—44024. art S. 66222—44024. art S. 66222—44025. art S. 69222—44024. art S. 36222—44000. art S. 69222—44024. art S. 36222—44000.			
157	Półbuty wierzch ze skóry świńskiej, kolorow art S. 61222—44600, art S. 61222—53615 art, S. 81242—44600, art, S. 61222—44024 art, S. 21222—44000, art, S. 81232—44000 art, S. 31222—44400		, 81,	73
158	Pólbuty wierzch cielęcy lub bydlęcy, czarn fleksible	٠.	91.50	82. -
	· ·			

eail

Pozyc cennil		Jedn. miary	Cena det dotychczasow: do 30.1V.54	obniżona
1 ·	2	3	4	5
159.	Polibuty wierzch cielęcy lub bydlęcy, kolorowe (teksible art. S. 86092-43613, art. S. 56262-43007, art. S. 56262-43058	рага	106,50	96,-
160.	Póthuty wierzch ze skóry świńskiej kolorowe fleksibie art. S. 88262-34632, art. S. 81262-33667, art. S. 51262-34505, art. S. 81262-33612, art. S. 51262-34505, art. S. 81062-53613, art. S. 51262-33058, art. S. 51262-33058, art. S. 51262-33058, art. S. 51262-33078, art. S. 51262-3306, art. S. 51262-33078, art. S. 51262-3306, art. S. 51262-33078,	′ •	76,5 0	69,
161	Półbuty wierzch ze skóry świńskiej, koloro- we na sztucznej skórze art S. 51262—40805		63,—	54.—
162.	Polhuty dziecięce ze skóry świńskiej na gumie fleksibie art S. 51262—1/5/96058, art. S. 51262—4/ . 5/94007		68,50	58,-
	OBUWIE LETNIE DZIEC	IĘCE		
	Grupa 3			
163.	Sandaly — wiatrówki ze skóry świńskiej na skórze art. S. 81023 – 44625, art. S. 81023 – 34623, art. S. 31873 – 4/91008, art. S. 81873 – 23035, art. S. 51873 – 80366, art. S. 51863 – 4/3/ /88029, art. S. 31073 – x3079, art. S. 31073 – x3079, art. S. 81823 – 83069	para	108.—	97,—
164	Sandaly ze skóry świńskiej na skórze art S 31823—14692 art S 61033—x3049, art S 81063—x3045, art S 81863—44681		90,—	81.—
165	Sandały ze skóry świńskiej na gumie Igielficie i sztucznej skórze urt. S. 81863—48035, art. S. 81863—40036, art. S. 81863—48035, art. S. 81863—40036		87,30	74,

Pozy		Jedn. miary	Cena de dotychczasov do 30.1V.54	va obniżon a
1	2	3	1	5
166.	Sandaly z blanku, juchtu, bukatu i ze skórze końskiej z otwartym grankiem na skórze art. S 07823-04002, art. S. 3x823-04602	para	99.—	89.—
167.	Sandaly — wiatrówki z błanku, juchtu, buka- tu i ze skóry konskiej na gunie, igielicie i sztupznej skórze . art. S. 87863—08035, art. S. 87863—08036	•	90,	76,—
168.	Gdynki ze skóry świńskiej kolorowe na skórze art. S. 51043—x3918, art. S. 51043—x3919, art. S. 51043—x3923		108,	97.— .
	Grupa 2			
169.	Sandaly — wiatrówki ze skóry świńskiej na skórje art S. 81022—44625, art. S. 81022—34623, art S. 81072—29035, art. S. 81862—83036, art. S. 31872—4/94036, art. S. 81872—23035, art. S. 51862—4 5183029, art. S. 31072— —3050, art. S. 31072—3079 art. S. 31820— —1051, art. S. 51822—3069	para	99,	96 ,—
170.	Sandaly ze skóry świńskiej na skórze ar. S. 31822-44002, art. S. 81062-x3049. ar. S. 81062-x3045, art. S. 81862-44691	-	81,—	78,—
171.	Sanitaty ze skóry świńskiej na gumie, igieli- cie i sztucznej skórze arl. S. 81862—48036, art. S. 81802—40035, arl. S. 81862—48035, art. S. 81862—40035	-	80,19	68 ,—
172.	Sandaly z blanku, juchtu, bukatu i ze skóry końskiej z otwartym glankiem na skórze ari. S 37822—04602, art. S. 3x822—04602	-	90,—	8i.—
173.	Şandaly — wiatrówki z blanku, juchtu, bukatu i jes skóry końskiej na gumie, igielicie i sztucznej skórze art S. 87862—08035, art. S. 87862—08036	-	82,80	70
174.	Gdynki ze skóry świńskiej, kolorowe na skórze art. S. 51042—x3918, art. S. 51042—x3919, art. S. 51042—x3923	-	99.—	89,—

•

Pozycj rennika		Jedn. miary	Cena deta dotychczasowa do 30.1V.54	obniżona
1	2	3	4	5
	Grupa 1			
175.	Sandaly ze skóry świńskiej	para	75,	67,
176	Sandaly z blanku, juchtu, skóry bydlęcej l końskiej z otwartym glankiem		81,	73
	Gdynki wierzch cielęcy, kolorowe na skórze art S. 56041—x3963, art. S. 56041—x3964. art S. 56041—x3965	**	40,	81.—
	· OBEWIE MESKIE TEN	STYLN	E	
175	Trzewiki pieczone na gumie art. T. 42797—28815, art. T. 42699—68815	рага	61.65	65
179	Pólbuty letnie na gumie art. T. 37227—46023, art. T. 32227—16024, art. T. 32227—28024, art. T. 37227—88023	•	100,95	91
180	Sandaly na gumie art T. 32827-20071 art T 32827-20069		94	6 5, ·
181	Półbuty z okładem skórzanym na skórze art. K. 3222733410		154.70	139,
(81)	Pólbuty z okładem skórzanym na gumie art. K. 32227-38410		130,90	118
183	Pantoile domowe zimowe "Micado" na skórze art. T. 70587—03755, art. T. 7050707765. art. T. 76507—27765	- "	47.60	43 —
184.	Pantolie domowe zimowe "Micado" płytkie na skórze art, T. 70507—07751		42	38.—
185	Pantofle domowe zimowe "Micado" na sztu- cznej skórze art. T. 70587—00965, art. T. 70507—00765	**	35,05	32 , —
186	Tenisówki art, F 42397—18803, art. T. 45397—101		29,70	28,-
187	Pantofle domove filcowe art. T. 19350 J—2, art. T. 99350/D—2, art. T. 99350/J—9, art. T. 99370/D—x art. T. 99356/D—15, art. T. 99374/D—54 art. T. 99374/D—54		31,90	29,-

Pozycj cennik			Cena deta lychezasowa o 30.1V.54	obniżon a
1	2	3	4	5
188.	Pantofle domowe filcowe art T 99352/J-7, art T 99357/D-6	para	29,75	27,
189.	Pantofic donowe filcowe art. T. 99361/J—21, art. T. 99361/J—20, art. T. 9761/D—26, art. T. 99361. D—35, art. T. 99361/D—51, art. T. 99361/D—61 art. T. 98361/D—73, art. T. 99261/D—72		37,20	33,—
190.	Walonki obszywane skórą art. T. 9992		102	92,
191	Walonki nieobszywane skórą art. 9990	-	76,50	69,
	OBUWIE DAMSKIE TEKS	TYLNE		
192.	Meltonki z barankiem na skórze art. K. 3752564612, art. K. 3852564612.	par a	122,20	110,
	art, K. 32225-64418, art. K. 32225-64415. art, K. 39625-64415, art. K. 32625-64418			
193	Meltenki bez baranka na skórze art. K. 57525—64512, art. K. 36525—64612 art. K. 38525—64512	•	105,85	95,—
194	Botki z dywetyny art. T. 37645-2/4/68388, art. T 37685-2/ 48388, art. T. 37685-98388		84,40	76,
195	Botki filcowe przeszywane i klejone na ko- turnie i gumie art. T. 34035 -2/1/68395, 98395 art. T. 34625—x8355, art. T. 34685— x3381, art. 34625—x8354		112,50	101,—
1100	alynki na skórze kolorowa art, T. 05846—x2393		88,20	79,—

Pozyo cenni		Jedn. miary	Cena de dotychczasow do 30.1V 54	a obniżona
1	2	3	4	5
197.	Gdynki kolorowe na sztucznej skórze art. T. 02015—x0318, art. T. 05846—x0393, art. T. 05846—x0392, art. T. 05846—x0344, art. T. 05846—x0344, art. T. 07846—x0394, art. T. 02846—x0394, art. T. 02846—x0393, art. T. 02846—x0393, art. T. 02846—x0393, art. T. 05846—x0393, art. 95846—x0295	para	61,90	56,—
198	Czólenka na skórze art T 22005-67113, art T 22025-40113 art T 22115-62113, art T 22115-1/62164, art 22115-1/62113, art 22115-1/6713	-	52,90	48.—
199	Czólenka na sztucznej skórze art. T 22025-60113		39,40	35,—
200	Specjalki na koturnie przeszywane i klejone art. T. 35525-x8326, art. T. 35825-x8344, art. T. 35935-x8377, art. T. 35835-x8365, art. 35825-x8341, art. 35825-58350	,	40,50	36,
201	Tenisówki art T. 42305—18803, art T. 45335—101, art T. 45335—100, art T. 45335—101, art T. 45335—109	· •.	28,35	27
202.	Pantofle domowe "Micado" na skórze art. T 70285–03766, art. T 70205–07766. art. T. 76205–27766, art. T 70205–07763	•	44.10	40.—
2 00.	Pantofle domowe zimowe na sztucznej skórze "Micado" art T 70285-00966, art T. 70205-00766		33,75	30,-
204.	Pariofic domove calorozan na skôrze art T 25115-33770, art T 24215-4/5/7/ 97772. art T 24115-4/5/7/57771. art T 24115-47760, art T 24115-x7761, art T 24115-x7759		37,80	34,—

Pozyc cennil		Jedn. miary	Cena de dotychczasow do 30.IV.54	a obniżona
1	2 .	' 3	4	5
X 5.	Pantofle domowe caloroczne na sztucznej skórze art, T. 27115-86/97, art. T. 77115-30967, art. T. 24115-3'772, art. T. 24115-30771, art. T. 24115-90772	para	28.15	25,—
206.	Pantofle domowe filcowe art. T. 99353/D—7, art. 99353/D—8 art. 99350/D—20 art. 99350/D—20		27,—	24
207.	Partiolle domove filcove art. 99351/J—4 art. 99351/J—5, art. 99351/J—6, art. 99351/J—1, art. 99351/J—6, art. 99351/J—6, art. 99351/D—14, art. 99359/D—15, art. 99351/J—6, art. 99351/J—6, art. 99351/J—18	-	29,25	26,—
208.	Pantofle domowe filcowe		33,75	30,—
	art. 99354/D—13 art. 99354/D—12 art. 99354/D—4.			
	art. 99351, J-15 art. 99351/J-12 art. 99351/J-10,			
	art. 99360/J-20 art. 99360/J-21			
	art. 99351, J=17 art. 99360/D=31 art. 99360/D=30,			
	art. 99360, D—39 art. 99360, D—59, art. 99360 D—24 art. 99364 /D—80			
209.	Pantofic domowe z filcu tkanego art. 99360, A—1	,	86.—	32 .—
210.	Pantofle domowe filcowe art. 99355/J-9a		39,40	35.—
211.	Pantofle domowe filcowe art. 99355/J-9	•	41,65	37.—
212.	Kapce z filcu szlifowanego art. 99392/J—22	•	85,50	77,—

Pozycja cennika		Jedn. miary o	Cena det iotychczasowa do 30.IV.54	a obniżon∢
·		3	4	5
· · · · ·				
213	Kapce z filcu szlifowanego na podeszwie im- pregnowanej	рага	94,50	45
	art. 99393/J—27 Walouki obszywane skóre		101.25	,16
	art. 9993 Walonki nicobszywane skórą art. 9991		74.25	67
	OBUWIE CHLOPIECE FER	STYLNI	F.	
216	Tenisówki	para		71
217	Pantofle domowe zimowe "Micado" na sztucznej skórze	*	30,40	<i>1</i> 7 -
	OBUWIE DZIECIĘCE T	EKSTY	,NF	
	Grupa 3			
218.	Tenisówki art. T. 42393—18803, art. T. 22343—18903 art. T.45533—x—101	р <i>аг:</i>		24
219.	Podhalanki art. T. 25333—350 art. T. 25333—x56 art. T. 25333—x57 art. T. 25333—x57 art. T. 25333—x60	0	28,80	27
220.	Pantofle domowe zimowe "Micado" na sztucznej skórze		24,75	22. 22.
221	Pantolle d'un we caloroczne na skórze art. T. 77013—4/5 97767, art. T. 27013—2/97733, art. T. 27113—x773; art. T. 27113—x7733	2.	23,95	22.
722	Pantoile domowe caloroczne na sztucznej skórze		18.—	16,
223	art. T. 77113—30967 Trzewiki domowe całoroczne na skórze art. T. 24613—x7738, art. T. 24613—8773	37	35,60	32.
2 24 .	art. 1. 24013—X733. Trzewiki domowe floowe art. X. 99323/G—1 art. 99323/C—21 art. 99323/C—20 art. 99323/C—21 art. 99323/C—21 art. 99323/C—21 art. 99323/C—21 art. 99323/C—21 art. 99323/C—21 art. 99323/C—21 art. 99323/C—21	-5 13	20,25	18.

Pozyi cenni		Jedn. miary do	Cena del tychczasowa lo 30.1V.54	a obniżona
1	2	3	4	.5
225.	Pantofle domove filcove art. 99323/G—9 art. 99325/G—11 art. 99325/C—19 art. 99323/C—22 art. 99323/C—24 art. 99323/C—24	para	20.25	18.—
226	Pantofle domowe dziec, filc, na podeszwie updpornionei na ścieralność art. 99341/C—271 art. 99341/C—411		22,50	20,
227.	Pantofle domowe filcowe art, 99325/C—18	••	28.—	25,—
A.A.	Pantofle z filcu szlifowanego art. 99383/C—28a, art. 99383/C—29a		29,70	27.—
229	Walonki dziec, obszywane skórą Walonki dziec, nieobszywane skórą		65, 50	58,— 45,—
	Grupa 2			
230	Tenisówki art. T. 42392—18803. art. T. 22842—18903. art. T. 45332—101	pare	25.65	24.—
231	Podhalanki art. T. 25332—353, art. T. 25232—353, art. T. 25332—x56, art. T. 25332—x59 art. T. 25332—x57, art. T. 25332—x60		28,80	27
231	Pantofle domowe dziecięce filcowe na po- deszwie uodpornionej na ścieralność art 99331/C-27, art. 99331/C41		25,—	23.—
233 .	Pantolle domowe zimowe "Micado" na sztucz- nej skórze		21.40	19,
234	Pantofle domowe caloroczne na skórze art. T. 77012-4/5, 99767, art. T. 27012— 2/67733, art. T. 97112—x7732, art. T. 27112— x7738	••	20,15	18,
235	Pantofle domowe całoroczne na sztucznej skórze art. T. 77112—30967		14,65	13,—

Pozycj cennik		Jedn nuary	Cena det dotychczasow. 4 > 30 IV 54	a obniżona
1	2	3	4	5
236.	Trzewiki domowe caloroczne na skórze art T 24612-x7738, art. 24612-87737	para	30.—	27. –
237.	Trzewiki domowe filcowe art X. 99322/G 1, art 99322/C 2, art 93322/C 9, art 99322 C 3a art 99322 C 11, art 99322/G.8, art 99322/G 13, art 99322/C. 20, art 99322/C 37a	•	16,90	15,—
238.	Pantoffe domowe filcowe art 9932f/C 15, art 9 025 C 16, art, 99325 /C 14, art, 99322/G 9, art, 99325, G, 10 art, 99324, G 11, art, 99324, G 12, art, 99324, C 19, art, 99322, C 22, art, 99324, C 34, art, 99322, C 24, art, 99324, C 38		16,90	15,
239.	Pantofle domowe filcowe art 99324, C. 18	-	18.90	17,—
240.	Pantofle z filcu szlifowanego art. 99382, C. 28a, art. 99382/C 29a	**	27,—	24.—
	Grupa { 1 0			
241.	Pantofle domowe "Baby" art. T. 20511—x3911 art. 27611—4,5/7/ 97714, art. T. 27611—x7728 art. T.27611— x7731, art. 27611—x7711, art. 27611—x7714, art. 27611—47714, art. 27611—47714	раг		15.—
242.	Pantofle domowe "Baby" pluszowe art. 1. 27611—97914	•	18,90	17.—
243.	Trzewiki domowe filcowe art 99321/G I, art 99321/C I, art 99321/G C 3, art 99321,C 3a, art, 99321/G 8, art 99321/G 13, art 99321,C 20, art, 99321/C C 1a, art 99321,C 37, art 99321,C 37a	,	14,65	13.—
244	Trzewiki domowe filcowe art 99320, C 4, art. 99320/C. 9, art. 99320/G. 2	-	12,40	11

Poz	vcia	Jedn.	Cena det	
cenn		miary	dotychczasow	
			do 30 IV 54	od 1.V 54
	2	3	4	5
245	Pantofic domowe fileowe art 98824/C 14. art 99324/C 16, art 98224/C 15, art 99324/G 10.	para	14,65	13,—
246	art 19021, C 34, art 199321/C 24 Pantoffe z files sziifowanego art, 199381/C, 28a, art, 99381/C 29a	-	24,30	2 2.—
	OBUWIE GUMOWE A	nęski e		
247.	Buty melioracyjne	para	170.—	153,-
248	Buty robocze lakierowane		157,50	142.—
249	Buty rebocze		150,	135,—
250	Buty rybackie		150,	135,—
251	Trzewiki calogumowe		56,25	51,
252	Kalosze głębokie zimowe		30.—	27,—
253	Kalosze plytkie		26.75	24,—
254.	Kalosze do walonek 🚁		33,75	30.—
	OBUWIE GUMOWE I	DAMSK	E	
255	Wellingtony Nr 2 do 8 na dzianinach	рага	86.25	78,—
256	Wellingtony Nr 2 do 8 na tkaninach	**	81,25	73.—
257	Sniegowce wysokie na zamek błyskawiczny			
	obcas płaski	**	75,—	68,
258	Sniegowce wysokie na zamek błyskawiczny	••	93.75	84.—
259	Sniegowce na trzy guziki		63.75	57.—
260	Sniegowce na trzy guziki obcas plaski		63,75	57,—
261	Sniegowce 3/4 na zamek błyskawiczny kolo-			
	rowe	-	110.—	99,—
62	Sniegowce 2/4 na zamek błyskawiczny czarne		96,25	87,—
263	Sniegowce krótkie na zamek błyskawiczny			
	z przodu kolorowe	-	81,25	73,—
64.	Sniegowce królkie na zamek blyskawiczny			
	z przodu, czarne	**	68,75	62.—
65.	Kalosze do walonek	•	30,—	27.—
	OBUWIE GUMOWE CHŁOPIĘCO	-DZIEC	IĘCE	
	Wellingtony Nr 11 do 11/2 na dzianinach	para	71,25	64,
67.	Wellingtony Nr 11 do 11/2 na tkaninach		67,50	61,—
68.	Wellingtony do Nr 101/2 na dzianinach	-	56.25	51,—
69.	Wellingtony do Nr 101/2 na tkaninach	_	53,75	48,

is!

:Q'

Pozycj ennik		Jedn. miary do	Cena deta stychczasowa do 30.IV.54	obniżona
1	?	3	4	5
27 0.	Sniegowce wysokie na zamek ołyskawiczny obcas plaski do Nr 1½	рага	63,75	57, 45
27 !	S jegowce na guziki Nr 11 do 11/2		50,	39
272	Smegowce na gaziki do Nr 10	**	43,75	39,-
27,1	Sniegowce na zamek blyskawiczny obcas plaski kolorowe Nr 11 do 1½	••	68,75	62,
274	Sniegowce na tamek błyskawiczny obcas plaski, kolerowe do Nr 10½		58,75	53,— .
27 5	Sniegowce dziecięce kolorowe na guziki MA Nr 11 do 1½	•	56,−	50, -
276.	Sniegowce dziecięce kolorowe na guziki MA	9.	48.—	43,
	do Nr 10 ¹ / ₂ Kalosze do Nr 5 ¹ / ₂		22,50	20.—
278.	Drewmal, juchtowe lub bukatowe model 8	para	190.— 75.—	100,— 75,—
278	Drewnsda juchtowe lub bukatowe model 8	pare		
279	Drewniaki juchtowe lub bukatowe Nr 9		47,50	47.50
280	Drewniaki juchtowe lub bukatowe Nr II		72,50	72,56
281	Drewniaki ze skóry świńskiej model 8		56.25	56.25
282	Drewniaki ze skóry świńskiej model 9 Drewniaki ze skóry świńskiej model 11		32.50	32,50
_°3	Drewniaki juchtowe lub bukatowe kombino-			
284	wane ze skóra świńską model 8		85,—	85
	Description of sanatu juchtowego model of		72,50	72,50 56,25
285	n might an expelty juchtowego model a		56,25	32,50
286. 287.	n might an exposite inchlowego model it		32.50	32,50
288	Drewniaki ze szpaltu juchtowego kombino-		72.50	72,50
286	wane ze skóra świńską moder c	**	53.30	53,30
	Drewniaki brezentowe model 8	•	33.30	00,00
289	DENNIE SKODZANE	ROBOCZE — DAMS	NA KIE	
289.	DREWNIANYCH SPODACH			65.25
		para	65,25	
289. 290. 291.	Drewniakt ze skóry świńskiej model 8		65,25 50,60	50,60 29,25

MACHINE TOOLS, HAND TOOLS, etc.

CENNIK

5/50

HURTOWY I DETALICZNY

NA ARTYKUŁY ROZPROWADZANE PRZEZ

BIURO SPRZEDAŻY NARZEDZI

·WARSZAWA NOAKOWSKIEGO 10 T E L E F O N 8-74-40

CENNIK NINIEJSZY W MYŚL ROZPORZĄDZENIA MINISTERSTWA PRZEMYSŁU I HANDLU Z DNIA 5. VIII 1947 R. ZOSTAŁ ZATWIERDZONY PRZEZ MINISTERSTWO HANDLU WEWNETRZNEGO — BIURO CEN PISMEM Z DNIA 9. XII. 49, L. DZ. C—I—A—15/147 JAKO CENNIK NR 5/50 MAKSYMALNYCH CEN HURTOWYCH I DETALICZNYCH I WCHODZI W ŻYCIE Z DNIEM I. STYCZNIA 1950 R. — Z DNIEM TYM TRACI MOC OBOWIĄZUJĄCĄ CENNIK NR 55 Z DNIA 1 STYCZNIA 1949 ROKU.

GRUPA I.

DZIAŁ D — narzędzia do obróbki mechanicznej drzewa piły — świdry maszynowe.

DZIAŁ R — narzędzia do obróbki ręcznej drzewa piły ręczne – świdry – dłuta – noże do wiórników

GRUPA II.

DZIAŁ M — pomoce pomiarowe i sprawdziany

płytki wzorcowe — uchwyty — wkładki — ryśnik kiel

centrujący — druciki pomiarowe — sinuśnice — skoś
nice — mikromierze — podstawki do mikromierzy —

przeciwsprawdziany do mikrom. — wieszaki do dru
cików — przymiary przesuwkowe — czujniki zegaro
nich — czylki drażkowe — krawedzie parzedziarskie we - cyrkle drążkowe - krawędzie narzędziarskie linie do tuszowania — płyty — podstawy traserskie — pryzmy — kątowniki — podzielnice — sprawdziany — przyrząd klowy koatrolny.

GRUPA III.

DZIAŁ N -- narzędzia tnące do obróbki metali

frezy – segmenty – zębatki Maaga – noże Fellowsa – głowice frezarskie – gwintowniki – narzynki – głowice gwinciarskie – noże grzebykowe – noże tokarskie – rozwiertaki – pogłębiacze – nawiertaki.

Nakład 15 000. Papier druk. sat. kl. V 70 g 61/86.
Podpisano do druku 20.12.49, druk ukończono 22.12.49. Zam. nr 3157.
Drukarnia Wyd. "Prasa Wojskowa" w Łodzi.

GRUPA IV.

DZIAŁ P - przyrządy, pomoce warsztatowe

tuleje redukcyjne — trzpienie tokarskie — przedłu-żacze redukcyjne — kliny do wybijania chwytów — klucze do trzpieni — oprawki — zabieraki — kły to-karskie — tamki do piłek metal. — pokrętki — imadła — podstawki tras. — karbowniki — uchwyty — wier-tarki — szlifierki — maszyny z walem giętkim.

DZIAŁ R — narzędzia rzemieślnicze

arzędzia rzemiesinicze
piłki do metali — noże przemysł. — skrobaki — ubijaki pneumatyczne — nożyce do blachy — pilniki — ki
tarniki — kuźnie polowe — paleniska — obcinacze do
rur i noże — roztłaczaki — szczypce — obcęgi —
wkrętaki — klucze.

GRUPA I. — NARZĘDZIA DO OBRÓBKI DRZEWA

DZIAŁ D. - Narzędzia do obróbki mechanicznej drzewa.

Cecha	Nazwa narzędzia		za 1 szt.
PN/N	i wymiary	hurtowa	detaliczna
DPPa	Piły tarczowe do cięcia w poprzek		
	stoi		
DPDa	j. w., lecz do cięcia wzdłuż słoi		
	Ø 100/15x1,3 m/m	330	390
	150/15x1,3 "	415	490
	200/20×1,5 ,,	665	785
	250/20×1,8 "	970	1.145
	300/20×2,0 ,,	1.160	1.370
	350/25×2,2 "	1.495	1.765
	400/25×2,2 ,,	1.740	2.055
	450/25×2,4 ,,	2.240	2.645
	500/30x2,4 ,,	2.765	3.260
	550/30x2,4 "	-3.290	3.880
4.	550/30×2,8 "	3.620	4.270
	600/30×3,1 "	4.510	5.320
	650/30×3,4 "	5.450	6.430
	700/35x3,6 "	6.525	7.690
	750/35×3,8 "	8.075	9.530
	800/40×4,2 "	9.125	10.770
	850/40×4,2 "	10.560	12.460
	900/45x4,2 "	12.440	14.680
	950/45x4,4 "	15.620	18.430
	1000/45x4,4 "	18.690	22.050

U wa ga: Ceny powyższe odnoszą się do pił tarczowych nie rozwodzonych, nieostrzonych, płaskich, które wykonywane są w następujących ilościach zębów: 48, 60 i 84.

					ena za	l ezt	Cecha		va narzędzia		za 1 m b. detaliczna
Cecha PN/N		narzędzia miary		hurtow		detalicz	PN/N	i	wymiary	hurtowa	detailczna
Dopła 	ita za rozwodz.	"	o 48 zeb o 60 ,, o 84 ,, o 48 ,,	. "	7% ce 10% 12% 10%	eny wym.	DPRb	d. c. 40×0,8 50×0,9 60×0,9		590 685 770	700 810 910
	" ostrz.	"	o 60 " o 84 "	"	14% 21%	"	- I	Cuiden maszun	owe typu "IRWIN"	Cer	na za I szt.
L C Dopts 	za każdą 0,1 " stożkowe " wklęsłe " uzębienie Piły trakowe (g 1000x140x1, 1100x140x1, 1200x140x1, 1300x160x2, 1500x160x2, 1600x160x2, 1700x160x2, 1900x160x2, 2100x160x2, 2100x160x2, 2100x160x2, 2100x160x2, 21xtwy do piły 160x25x3, Ilistwienie piły ta za uzębienie " rozwodzei " ostrzenie " napinanie Piły taśmowe 6x0,6 8x0,6 10x0,6	szlifow. grupowe atrowe) 8 m/m 8 " 8 " 9 " 1 " 2 " 2 " 2 " 2 " trakowej trakowej trakowej piły tr	pił tarcz. " " "	"," 1.125 1.220 1.380 1.640 1.920 2.080 2.340 2.480 2.620 2.900 3.160 3.765	9% 20% 11% 9% 15%	za 1 mb. 1 2 2	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		wytem cylindr. 6 6 m/m 7-8 , 9-10 , 11-12 , 13-14 , 15-16 , 17-18 , 9-10 , 11-12 , 13-14 , 15-16 , 17-18 , 13-14 m/m 15-16 , 17-18 , 9-10 , 11-12 , 13-14 m/m 15-16 , 17-18 , 19-20 , 21-22 , 23-24 , 21-22 , 23-24 , 21-22 , 23-24 ,	300 305 315 330 345 370 400 315 325 340 350 365 390 410 385 415 430 440 450 475 500 420 480 480 495 515	355 360 370 390 410 433 470 377 385 400 411 434 466 483 495 510 520 540 560 590 495 510 556 565 585 610
•	15×0,6 20×0,7 25×0,7 30×0,8 35×0,8		,	270 325 430 490		3: 3: 5:	20 35 10 30	dł. 400—440	25—26 " Ø 19—20 m/m 21—22 "	530 510 515	625 600 610
6										•	7

And the state of t

Cech Nasw narreddia Nurtows detailezas Nurtows detailezas Nurtows detailezas Nurtows detailezas Nurtows detailezas Nurtows detailezas Nurtows detailezas Nurtows detailezas Nurtows detailezas Nurtows detailezas Nurtows detailezas detailezas Nurtows detailezas Nurtows detailezas Nurtows detailezas Nurtows detailezas Nurtows detailezas Nurtows detailezas Nurtows detailezas Nurtows detailezas Nurtows detailezas Nurtows detailezas Nurtows detailezas Nurtows detailezas detailezas Nurtows detailezas	szt. Cecha Nazwa hurtowa	za 1 szt. detaliczna
WK c. d. dt. 400—410	detaliczna PN/N i wymiary hurwwa	-
WK c. d. dt. 400—410	DWK d. c.	435
dt. 400—410	dt 250—290 Ø 6— m/m 370	455
di. 400—410	550 1 7— 8 385	
23-26 " 620 730 4 11-12 " 410 29-30 " 635 750 13-14 " 420 31-32 " 685 810 13-16 " 445 15-16 " 445 15-16 " 445 15-16 " 445 15-16 " 445 15-16 " 445 15-16 " 445 15-16 " 445 15-16 " 445 15-16 " 470 15-1	665 3 9_10 400	470
27—28	720 1	485
29 - 30	"	495
dt. 450—490 21—22 570 685 685 685 676 670 dt. 300—340 31—14 m/m 440 440 21—22 570 670 dt. 300—340 31—14 m/m 440 440 21—22 515 665 785 21—22 515 29—30 700 825 31—32 750 910 33—34 840 990 31—32 760 895 31—32 760 31	10 11 "	525
dt. 450—490 Ø 19—20 m/m 530 625		
dt. 450—490 Ø 19—20 m/m 530 625 dt. 300—340 Ø 13—14 m/m 440 21—22 " 570 670 670 15—16 " 470 23—24 " 590 710 15—16 " 470 23—24 " 590 710 15—16 " 470 25—26 " 650 718 19—20 " 500 718 19—20 " 500 718 19—20 " 500 719 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	825 470	555
dt. 450—490 9 9 20 m/m 350 670 dt. 300—340 13—14 m/m 440 21—22 , 590 675 15—16 , 470 470 23—24 , 690 710 17—18 , 495 495 19—20 , 500 27—28 , 665 785 29—30 , 750 885 23—24 , 535 31—32 , 770 885 25—26 , 570 33—34 , 770 8910 41. 500—590 25—26 m/m 680 890 41. 350—390 31—14 m/m 480 48		
21—22 " 570 600 710 15—16 " 470 170 170 170 170 170 170 170 170 170 1		520
23-24 ", 590 695 17-18 ", 495 25-26 ", 600 710 19-20 ", 500 19-20 ", 550 19-20 ", 550 19-20 ", 550 19-20 ", 550 19-20 ", 550 19-20 ", 550 19-20 ", 550 19-20 ", 550 19-20 ", 550 19-20 ", 550 19-20 ", 550 19-20 ", 550 19-20 ", 550 19-20 ", 550 19-20 ", 550 19-20 ", 555 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	6/0 01. 500=540 ~ 10 11 11/15	555
29-30	695	
29-30		585
29-30	10 00 500	590
29-30	785 4	610
## Swidry maszynowe typu "IRWIN" Nr 112 z uchwytem stożkowym dt. 29-30 ", 750		630
dl. 500—590	23—24 , 333	
dl. 500—590		670
dl. 500—590	910 3	
dl. 500—590	800 * 350 300 Ø 13-14 m/m 480	568
27-28 " 740 895 17-18 " 505 29-30 " 760 895 17-18 " 505 31-32 " 830 980 19-20 " 525 31-32 " 540 33-34 " 570 39-40 " 950 1.120 39-40 " 950 1.120 39-30 " 850 1.005 27-28 " 830 980 21-22 " 580 21-22 "		580
29—30		59
31—32 " 830 980 19—20 " 525 33—34 " 840 990 21—22 " 540 35—36 " 860 1.015 35—36 " 925 1.090 25—26 " 595 39—40 " 950 1.120 dt 600—700 Ø 25—26 m/m 780 920 27—28 " 830 980 21—22 " 580 27—28 " 830 980 21—22 " 580 27—28 " 830 980 21—22 " 580 27—28 " 830 980 21—22 " 580 27—28 " 830 980 21—22 " 580 27—28 " 800 1.005 25—26 " 600 29—30 " 850 1.005 25—26 " 685 31—32 " 910 1.075 25—26 " 685 31—32 " 750 33—34 " 930 1.100 29—30 " 700 35—36 " 960 1.130 31—32 " 750 37—38 " 1.035 1.220 37—38 " 770 39—40 " 1.060 1.250 37—38 " 770 39—40 " 1.060 1.250 37—38 " 770 39—40 " 1.060 1.250 37—38 " 770 39—40 " 1.060 1.250 37—38 " 770 31—12 uchwytem stożkowym dt 25 9—10 " 385 465 27—28 " 825 9—10 " 385 465 27—28 " 825 11—12 " 395 465 27—28 " 825 11—12 " 395 465 31—32 " 900 13—14 " 405 475 31—32 " 900 13—14 " 405 475 31—32 " 900 13—14 " 405 475 31—32 " 900 13—14 " 405 475 31—32 " 900 13—14 " 405 475 31—32 " 900 13—14 " 405 475 31—32 " 900 13—14 " 405 475 31—32 " 900 13—14 " 405 475 31—32 " 900 13—14 " 405 475 31—32 " 900		
31—32 " 840 990	980 1 19—20 525	62
33-34 " 840 1.015 23-24 " 570 35-36 " 595 37-38 " 925 1.090 25-26 m/m 780 920 39-40 " 950 1.120 39-40 " 950 1.120 39-40 " 950 1.120 39-40 " 950 1.120 39-30 " 850 1.005 27-28 " 830 980 21-22 " 580 21		649
35—36		670
37—38 " 925 1.090		70
dl. 600—700	1.090 1 25-26 , 595	70
39-40 " 780 920 dl. 400-440 Ø 19-20 m/m 560 27-28 " 830 980 27-28 " 600 29-30 " 550 25-26 " 685 31-32 " 910 1.075 25-26 " 685 31-32 " 770 335-36 " 960 1.130 35-36 " 960 1.130 37-38 " 1.035 37-38 " 1.035 37-38 " 1.035 39-40 " 1.060 39-40 " 1	1.120 ∰	
dl. 600—700		66
10	920 6 580	- 68
29—30 " 850 1.005 1.075 25—26 " 635 31—32 " 910 1.075 27—28 " 680 33—34 " 930 1.100 29—30 " 700 35—36 " 960 1.130 31—32 " 750 37—38 " 1.035 1.220 33—34 " 770 39—40 " 1.060 1.250 31—32 " 635 Nr 112 z uchwytem stożkowym dł. 200—240 6— m/m 360 425 9—10 " 385 455 27—28 " 825 9—10 " 385 465 11—12 " 395 465 13—14 " 405 475 13—14 " 405 500 15—16 " 35—36 " 935	980 4 600	710
29—30 "	1,005 3	75
31—32 " 930 1.100 27—20 " 700 35—36 " 960 1.130 33—34 " 770 37—38 " 1.060 1.250 33—34 " 770 39—40 " 1.060 1.250 33—34 " 770 39—40 " 1.060 1.250 33—34 " 770 39—40 " 1.060 1.250 33—34 " 770 39—40 " 1.060 1.250 33—34 " 770 39—40 " 1.060 1.250 33—34 " 770 39—40 " 1.060 1.250 33—34 " 615 21—22 " 635 35—36 " 70—8 " 370 435 25—26 " 755 25—26 " 755 25—26 " 755 25—26 " 755 31—12 " 395 465 31—12 " 395 465 31—12 " 395 465 31—12 " 395 465 31—12 " 395 465 31—12 " 395 465 31—12 " 395 465 31—14 " 405 475 31—32 " 900 13—14 " 405 475 31—32 " 900 13—14 " 405 5500 33—34 " 910 15—16 " 425 500 35—36 " 935	25—20 " 055	
33—34		. 80
35—36 " 960 1.130 3 31—32 " 750 37—38 " 1.035 1.220 33—34 " 770 39—40 " 1.060 1.250 39—40 " 1.060 1.250 31—32 " 635 31—32 " 635 31—32 " 635 31—32 " 635 31—32 " 695 31 31—3		82
35—36 " 1.220 3 33—34 " 770 37—38 " 1.035 1.220 3 33—34 " 770 39—40 " 1.060 1.250 39—40 " 1.060 1.250 39—40 " 1.060 1.250 39—40 " 1.060 1.250 39—40 " 1.060 1.250 39—40 " 1.060 1.250 39—40 " 1.060 1.250 39—40 " 1.22 " 635		88
37—38 " 1.060 1.250 39—40 " 1.060 1.250 39—40 " 1.060 1.250 39—40 " 1.060 1.250 39—40 " 1.060 1.250 39—40 " 1.250 39—40 " 1.250 39—40 " 1.250 39—40 " 1.250 39—40 " 1.250 39—40 " 1.250 39—40 370 385 370 385 39—10 " 385 39—10 " 385 39—10 " 385 39—10 " 385 39—10 " 395 395 39—10 " 395 395 39—10 " 395 395 39—10 " 395 395 39—10 " 395 395 39—10 " 395 395 39—10 " 395 395 39—10 " 395 395 39—10 " 395 395 39—10 " 395 395 39—10 " 395 395 39—10 " 395 395 39—10 " 395 39—10 " 395 39—10 " 395 39—10 " 395 39—10 " 395 39—10 " 395 39—10 " 395 39—10 " 395 39—3	1 990 8	910
39—40 . 1.060 39—40 . 1.060 39—40 . 1.060 39—40 . 1.060 39—40 . 1.060 39—40 . 1.060 39—40 . 1.060 39—40 . 1.060 31—22 . 635 21—22 . 635 21—22 . 635 22—24 . 695 370 . 435 25—26 . 755 25—26 . 755 9—10 . 385 . 455 9—10 . 385 . 465 11—12 . 395 . 465 11—12 . 395 . 465 11—14 . 405 . 475 13—14 . 405 . 475 13—14 . 405 . 500 35—36 . 935		31,
Nr 112 z uchwytem stożkowym 360 425 23-24 , 695 635		70
10 10 10 10 10 10 10 10		72
Nr 112 z uchwytem stozkowym 360 425 23—24' , 695 425 200—240 6— m/m 370 435 25—26 , 755 27—28 , 825 9—10 , 385 455 29—30 , 845 11—12 , 395 465 11—12 , 395 465 11—12 , 405 500 33—34 , 910 15—16 , 425 500 35—36 , 935		75
dł. 200—240 6— m/m 500 435 25—26 , 755 7—8 , 370 435 27—28 , 825 9—10 , 385 455 29—30 , 845 11—12 , 395 465 29—30 , 845 11—14 , 405 475 31—32 , 900 13—14 , 425 500 33—34 , 910 15—16 , 425 530 35—36 , 935		82
df. 200—240	120	89
9—10 385 455 27—28 623 9—10 385 465 29—30 845 11—12 395 465 31—32 900 13—14 405 475 31—32 900 15—16 425 500 33—34 910 15—16 425 530 35—36 935	400 40 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	97
9—10 395 465 29—30 845 11—12 395 475 31—32 900 13—14 405 500 33—34 910 15—16 425 500 35—36 935		
11—12 395 405 31—32 900 13—14 405 475 31—32 910 15—16 425 500 35—36 935	465 29—30 845	1.00
13—14 ,, 405 475 33—34 ,, 910 15—16 ,, 425 500 35—36 ., 935	400 1	1.06
15—16 , 425 500 35—34 , 310 15—16 , 425 530 35—36 . 935	4/5	1.07
15—16 " 420 530 35—36 " 935		1.07
		1.10
	, 000	
8		

and have been as the and share the access of the contract of the last the side.

the state of the s

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/27 : CIA-RDP81-010/3R000900070001-0

-

Cecha PN/N		va narzędzia wymiary	Cena z hurtowa	a 1 szt. detaliczna
DWK	d.c. dł. 500—590	Ø 37—38 m/m 39—40 " Ø 25—26 m/m 27—28 " 29—30 " 31—32 " 33—34 " 35—36 " 37—38 " 39—40 "	1.000 1.020 890 960 990 1.035 1.050 1.105 1.145 1.180	1.180 1.205 1.056 1.130 1.170 1.220 1.244 1.300 1.356 1.359
	dł. 600—700	25—26 n/m 27—28 " 29—30 " 31—32 " 33—34 " 35—36 " 37—38 " 39—40 "	1.120 1.140 1.190 1.210 1.260 1.300 1.340	1.32 1.34 1.40 1.43 1.49 1.53

DZIAŁ R. - Narzędzia do obróbki ręcznej drzewa.

Cecha PN/N	Nazwa narzędzi a i wymiary	Cena za 1 hurtowa	szt. detaliczna
	Brzeszczoty do pił ramowych:		
	600 x 10 x 0.6 m/m	125	150
	$600 \times 15 \times 0.6$,	140	165
	$600 \times 20 \times 0.7$ "	200	235
	$600 \times 25 \times 0.7$ "	250	295
	$600 \times 35 \times 0.8$,,	370	435
	$600 \times 40 \times 0.8$ "	420	495
	$670 \times 10 \times 0.6$,	140	165
	$700 \times 10 \times 0.6$,,	165	195
	$700 \times 15 \times 0.6$,	175	205
	$700 \times 20 \times 0.6$,	240	285
	$700 \times 25 \times 0.7$,,	290	340
	$700 \times 30 \times 0.7$,	375	440
	$700 \times 35 \times 0.8$,,	432	510
	$750 \times 10 \times 0.6$,,	175	205
	$750 \times 25 \times 0.7$.,	2 45	290
	$750 \times 30 \times 0.7$,,	390	460
	$750 \times 40 \times 0.7$,,	460	540
	$800 \times 10 \times 0.6$,	190	225
	$800 \times 15 \times 0.6$,,	230	270
	$800 \times 20 \times 0.6$,,	265	310
	800 x 25 x 0,7 ,,	300	355
	$800 \times 30 \times 0.7$,,	370	435
	$800 \times 35 \times 0.8$,,	495	585
	$800 \times 40 \times 0.8$,,	570	670
	$900 \times 15 \times 0.6$,,	255	300
	$900 \times 20 \times 0.7$,,	295	350
	$900 \times 25 \times 0.7$,,	370	435
	$900 \times 30 \times 0.8$,,	470	555
	$900 \times 35 \times 0.8$,,	530	625
	$1000 \times 40 \times 0.8$ ",	745	880

10

less.

Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena 2	za 1 szt. deta	aliczne -				
	1 ", ", "		-		echa N/N	Nazwa narzędzia i wymiary		za 1 szt.
	Brzeszczoty do pił kabłakowych:			, <u> </u>	24/24	1 wymiary	hurtowa	detaliczn
	800 x 50 m/m	520		615	-			
		585		690	P	'ily poprzeczne jednoręczne:	Ceny na	zapytanie
	*000 50					800 m/m		
	1000 x 50 ,,	645		760		1000 ,,		
	800 x 60 ,,	665		785		,,		
	900 x 60 ,,	72 0		850				
	1000 × 60	750		885	· Dopła	ata za rozwodzenie pił poprzeczn	ivch 15% cenv	podanei
	Brzeszczoty wypukłe do pił kabłą-			į			, 10,0 11	poddiej.
	kowych:			RA.	Wb Pi	iły trackie i do lodu:		
	$1000 \times 70 \times 0.9 \text{ m/m}$	645		760		$1500/220 \times 100 \times 1.8 \text{ m/m}$	1.595	1.88
	1100 × 70 × 1.0	725		855		1600/220 x 100 x 1,8 ,,	1.790	2.110
	. "	. 20		000		1700/220 x 100 x 1,8 ,,	1.935	
₹A Da	Kabłąki z rur okrągłych do pił:					1000/040 100 0		2.28
	800 m/m	115		135		1800/240 x 100 x 2 ,,	2.110	2.49
	900	125		145 RCF	e 60	vidry ciesielskie drążkowe		
	1000 ,,	130		155		kat. 101:		
	1100 "	135		160	141			
		133		100.3		8 m/m	175	20
A Da	Kabłąki z rur owalnych do pił:			1		910 ,.	175	20
	800 m/m	130		155		11—12	185	. 22
	900 ,,	135		160		13—14 "	195	23
	1000 ,,	145		170		15 10 "		
	1100 ,,					17 10 "	215	25
	1100 "	150		175			240	28
Ala	Piły grzbietnice:			1		19-20 ,,	260	30
	300 m/m	565		600 }		21—22 "	280	330
	400	565		600		24-25-26 m/m	295	350
		300		000 *		27—28 m/m	325	385
A Ic	Pilv platnice:			3		29—30	335	395
	300 m/m	485		570		01 00 "		
	400	570		670			355	420
	500	725		855		33—34 "	365	430
	*					35—36 "	385	455
٩Jf	Piły zasuwnice stałe	460		540 1		37—38 "	415	490
A Ig	Pily zasuwnice nastawne	450		530 2		39—40 ,,	430	505
۹ Je	Pily otwornice	360		425		41—42 "	440	520
-	400 m/m	340		400		43—44 ,,	475	
		040		100		45 40 "		5 60
4Wa∷	Piły poprzeczne (nierozwodzone)			3		45-46 ,,	495	585
	1200 x 120 x 1,3 m/m	1.030	1	.215		47—48 "	510	600
	1400 x 130 x 1.5—1,6 m/m	1.345		.585		49—50 ,,	555	655
	1600 x 140 x 1,5—1,6	1.575		.860		51—52 "	570	670
	1000 150 17 10	2.030		.395		54—55	600	710
	0000 100 15 10					" <u> </u>	000	710
	2000 × 160 × 1,7—1,8 "	2.335		.755 RCZe	Swid	lry ślimakowe ciesielskie		
	$1200 \times 150 \times 1,3-1,4$,,	1.270		.500 🐧	Nr k	cat. 103:		
	1400 x 150 x 1,5—1,6 ,,	1.485		.750 🖁		8— m/m	155	180
	$1600 \times 160 \times 1,5$ —1,6 ,,	1.650	1	.945		9-10 "	165	195
	1700 x 140 m/m (owalna)	1.740		.055	,	11 10 "		
		- / 	-				165	195
						13—14 "	180	210
						*		[8

make the second of the second

PN/N CZe	i wymiary		detal					
CZe	Υ	hurtowa		PN/N		i wymiary	hurtow	a detalicz
	d. c.	4		RCWd	đ. c.			
	15—16 m/m	190		225 KCW4	Ø 7	m/m	335	39
	17—18 "	200		235	8	,,	340	40
	19—20	220		260	9	"	350	41
	21—22 "	225		265	10	,,	355	42
	23-24 ,,	240		285	11	,,	365	
	25—26 "	2 45		290	12	,,	375	44
	27—28	255		300 🖁	1314	·	385	45
	29—30 ,,	260		305 4	1516		410	
	31—32 "	280		330	1718		450	
	33—34	290		340 🛊	19	"	480	
	35—36 "	295		350 🕯	20		485	57
		320		380	21	"	490	
		335		395 🕯	22	"	495	
	"	•		1	23-24	,,	540	63
	Swidry kręte do korb Nr kat. 104			4	25—24 25—26		565	. 66
	i 105:			1	27—28		625	74
	Ø 6 m/m	260		305		**		
	7 "	260		305 🛊	2930		655	77
	8 ",	280		330	31—32	"	610	72
	9 "	280		330				ì
	10 ".	280		330 RCKf		sielskie ręczne typu		<u>.</u> .
	11 "	295		350	"IRWIN"		440	
	••	300		355	Ø 10	m/m	410	48
	10	310		365	11	**	425	. 50
	1.4	310		365	12	,,	430	. 51
	14	330		390∄	13	**	450	53
	16	330	040	390 3	14	,,	460	54
		340		400	15	,,	485	570
	10	340		400	16	,,	500	59
		360		425-	17—18	,,	535	630
	19 "	360		425	19—20	,,	580	688
	20 ,,	365		430	2122	,,	595	700
	21—22 "	385		4553	23-24	,,	620	730
	23—24 "	385		455	2 5		720	850
	25—26 "	430		505	2 6		730	860
	27—28 "	440		5204	2728		795	940
	29—30 "	460		545	29-30		845	1.000
	31 "			550	31-32	<u></u>	980	1.155
	32 "	465		500	34-36	**	1.015	1.200
CWA	Świdry do korb typu "IRWIN"			1	38-40	"	1.040	1.230
C vv a	Nr kat. 106 i 107:			1	45		1.080	1.275
	Ø 6 m/m	330		39(50	,,	1.185	1.400
	~ 0 m/m .			1	•••	"	1.130	1.400

Cecha	Nazwa narzędzia	Cena z	a 1 szt.	Cecha PN/N	1	Vazwa narzędzia i wymiary	Cena za hurtowa	a 1 szt. detaliczna
PN/N	i wymiary	hurtowa	detaliczna	1	***************************************	,	. nurwwa	detailczna
RCBa RCBb	Swidry ślimakowe do korb Nr kat. 113 i 114 Ø 2 m/m 3—4 " 5—6 "	155 160 160	· 180 190 190	RDSa	d. c.	13—14 ,, 15—16 ,, 17—18 ,, 19—20 ,,	105 110 120 125	125 130 140 150
	7 " 8 " 9 " 10 " 11—12 " 13—14 " 15—16 "	165 165 165 170 180 185	195 195 195 200 210 220 230	And Alberta Co. To complete and		21—22 " 24—25 " 27—28 " 29—30 " 31—32 " 34—36 " 38—40 "	130 135 145 155 165 180 185	155 160 170 180 195 210 220
RCZЬ	Swidry druciaki z zawijaną rączka Nr kat. 116 Ø 2 m/m 3 ", 4 ",	135 140 140 140	160 165 165 165	RDSe	Dłuta do za 2" 2 1/2"	41—42 ,, 44—46 ,, 48—50 ,,	190 190 205 230 240	225 225 240 275 285
	6 " 7 " 8 " 9 " 10 " 11 " 12 " "	145 150 150 150 155 160	170 180 180 180 185 190 195	1	3" Dłuta stolar Nr kat. 151 szer. ostrza	skie plaskie z faza 4— 6 m/m 7— 8 " 9—10 "	245 85 90	100 105 105
RCSa	Swidry środkowce do korb Nr kat 119 ② 8— 9 m/m 10—12 , 14—16 , 18—20 , 22—24 , 26—28 , 30—32 ,	75 100 125 130 140 145	90 120 150 155 165 170	Manager of the company of the compan		11—12 ", 13—14 ", 15—16 ", 17—18 ", 19—20 ", 21—22 ", 24—26 ", 27—28 ", 29—30 ",	100 105 110 125 130 135 140 145	120 125 130 150 155 160 165 170
RDSa	Dłuta stolarskie płaskie Nr kat 150 szer. ostrza 4— m/m 5—6 , 7—8 , 9—10 ,, 11—12 ,,	85 85 90 95	100 100 105 115 120			31—32 ,, 34—36 ,, 38—40 ,, 41—42 ,, 44—46 ,, 48—50 ,,	160 175 180 195 195 205	185 205 210 230 230 240
6				ennik Narz				17

Salt hand

and the same of the same

ď.

Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena za : hurtowa	detaliczna	Cecha PN/N		azwa narzędzia i wymiary	Cena hurtowa	za 1 szt. detaliczi
				RDDa	Dhuta ciesie	lkie tulejkowe		
RDSd	Dłuta stolarskie wklęsłe Nr kat.		•	1	Nr kat 159	inc thejrowe	* 4	
	152	135	160		szer. ostrza	20-22 m/m	225	26
	szer. ostrza 6- m/m	140	165	, X- F.		25	280	
	7— 8 . "	150	180	2		99 "	290 290	33
	9—10 "		195	3		20 "		34
	11—12 "	165	210	1 .		00 "	365	43
	13—14 "	180		i .			370	44
	1516 ,,	185	215	į.		40 "	410	48
	1718 "	195	230	RHPb	Noże do wie	órników podwójne		
	10 00	215	255	1461	Nr kat. 130)		
	01 00	225	265	3	szer. ostrza		200	
		240	285	į.		00 40	200	23
	24—25—26 "	255	300			41 40 "		23
	27—28 "	270	320	1			200	23
	29—30 "		330	i		44—45 "	205	24
	31—32 "	280	345	1		47—48 "	220	26
	33—34 "	290				50—51 "	2 15	25
	35—36 "	300	355	I		53—54 "	215	25
	37—38 "	310	365			56—57 "	220	26
	39—40 "	320	375			60 "	230	27
	- "		9			6263 "	235	
	Dłuta ciesielskie gniazdowe tulej-		4			65	235	27
	kowe Nr kat. 154		000	DILL		"	200	27
	szer. ostrza 10 m/m	195	230	RHPa	Noze do wio	rników pojedyncze	117.8	
	16 "	215	25 5		Nr kat. 131			
	20 "	280	330	-	szer. ostrza	38 m/m	125	150
		9	-	•		39-40 "	130	158
RDDe -	Dłuta ciesielskie gniazdowe					41-42	130	158
	z ostrzem do rączki Nr kat. 155	. ==	205	(44-45	135	
	szer, ostrza 4- m/m	175	205			47—48 "	135	160
	5— 6 "	175	205			בת בי		160
	7— 8 "	180	210 7			53—54 "	140	165
	9—10 "	195	230				140	165
		215	255			56—57 "	145	170
	'	225	265			60 "	150	175
		235	280			62—63 "	. 155	180
	15—16 "	260	310		(65 "	155	180
	17—18 "	280	330	N	Voże do wiór	ników zebate		
	19—20 "		355 d	· N	vr kat. 135	miow zębate		
	. 21—22 "	300				10—42 m/m		
	26 "	350	415			IE 40	175	205
	27—28 "	360	425			15—48 "	190	225
	29—30 "	380	450		t	50—52 "	195	230
			1	- '				
В			3					19

Cecha PN/N	Naz i	wa narz i wymia:	ędzia ry	hurtowa	na za 1 szt. det	aliczna
				1100 1 14		. 75
RHPd	Noże do wiós	rników	pojedyncze	(· ·	7.75	
468	Nr kat. 132			1.00		150
100	szer. ostrza	38	m/m	125		. 150
		3940		125		150
		41-42	,,	130		155
		44-45	"	. 135		169
		47-48		135		163
		50-51		140		165
		53—54	,,	140		165
			**	145	- 11	170
		56	**	150	67 ·	117
		60	"	150		175
		6263	,,	155	-	180
		65	,,			100
HPe	Noże do wiós	-ników	zdzieraki	111		
ти.е	Nr kat. 133					
		23	m/m	120		140
	szer. ostrza	25		125		150
			"	130		155
		27	,,	130		155
		20	"	135		160
		30	"			165
		33	"	140		165
		35	**	140		
		26		150		175

GRUPA II. — POMOCE POMIAROWE I SPRAWDZIANY.

DZIAŁ M

Cecha PN/N		Cena hurtowa	za 1 szt. detaliczna
	Płytki wzorcowe M-100-2	za jeder	n komplet
	(kompl. 79 pł.)	307.535	362.890
	Płytki wzorcowe M-100-1 (kompl. 47 pŁ)	195.695	230.920
	Uchwyty do płytek wzorcowych -	193.093	. 230.920
	M-110, rozpiętość m/m	Ceny na	zapytanie
	0 50	•	, ••
	0125		
	0-250		
	0-375		
	0500		
	Wkładki cylindryczne M-130 m/m	1 p	ara
	2 x 40	2.710	3.200
	5-x-45	3.010	3.550
	8 x 50	3.440	4.060
	12,5 × 75 15 × 100	5.230 7.600	6.170
	20 x 130	9.320	8.970 10.995
	20 X 130	Cena za	
	Ryśnik M-148	1.840	2.170
	Kieł centrujący M-150	2.600	3.070
	Kły do trasowania M-152	2.580	2.740
	Druciki pomiarowe (kompl.		
	63 szt.) M-200-2	Ceny na :	
	Sinusnice M-230	12.095	14.270
	Skośnice M-250	126.190	148.900
	Mikromierze M-300 zakres		
	pomiarów m/m 0—25	23.51 0	27,740
	25—50	23.510 24.920	27.740 29.405
	20 00	27.020	25.400

20

Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena hurtowa	za 1 szt. detaliczna	Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	hurtowa	za 1 szt. detaliczna
114/24			1		Linie żeliwne do tuszowania	(uin	
	Mikromierze zwykłe M-392					L Luze-	
	0-25	7.470	8.815		browane) W-210	8.385	9.895
	·	C	zapytanie		500 x 40 m/m	10.435	12.315
	Przeciwsprawdziany do mikro-	Ceny na	zapytame		750 x 45 "	17.110	20.190
	mierzy M-305				1000 x 50 ,,	28.060	33.110
	25 m/m				1500 x 60 "		34.725
	Podstawki do mikromierzy M-345		1		1500 × 75 "	29.430	
	Wieszaki do drucików M-348				2000 x 70 ,,	47.735	56.325
	Triesbann do di di				Linie żeliwne kątowe do tus		
MATIB	Przymiary przesuwkowe z głębo-				nia kat pochylenia płaszczy:	zn tu-	
	kościomierzem z noniuszem 0,1				szujących 90° W-220		
	m/m, z zaciskiem samohamują-		3		250 x 50 m/m	8.375	9.880
	cym z górnymi szczękami do		4		500 x 75	16.070	18.965
	otworów, zakres pomiarów 0-130		ł		750 x 95	22.635	26.710
	m/m — M-405 stal nierdzewna	6.125	7.230		1000 x 120	36.670	43.270
	ze stali narzędziowej	4.590	5.415		Linie żeliwne katowe do tus	dowa-	
	Czujniki zegarowe	5.895	6.955		nia kat pochylenia płaszczy:		
	Czujinki zegatowe		5		szujących 60° W-225	T	
SCOL	Cyrkle drążkowe z drążkiem me-		4		250 x 45 m/m	9.110	10.750
SI C L/D	talowym bez podziałki M-518		. 4		500 x 60 ,,	17.435	20.575
	di 1000 mm.	15.310	18.065		750 x 80 ,,	26.025	30.710
	Krawedzie narzędziarskie pojedyn-		į		1000 × 1000 ,,	39.820	46.990
			á		Linie żeliwne katowe do tus		
	cze W-100	2.000	2.360			20wa-	
	dł. krawędzi 75 m/m	2.500	2.950		nia kąt 55° W-226	7 405	0.010
	100 "	3. 22 0	3.800		dł. 250 m/m	7.465 17.095	8.810
	150 "	4.850	5.725		500 "		20.170
	200 "	4.000	0.120		750 "	24.080	28.415
	Krawędzie narzędziarskie trójkątne				1000 ,,	39.010	46.030
					Linie żeliwne do tuszowania	kato-	
	W-110	2.065	2.435	,	we 50° W-227		
	dł. krawędzi 40 m/m	3.390	4.000		dł. 250 m/m	7.485	8.830
	80 "	0.000	7.680		500 "	17.139	20.225
	150 "	6.510 7.695	9.080		750 "	24.140	28.485
	200 "	7.695	3.000		1000 "	39.105	46.145
	Linie stalowe do sprawdzania war-		3		Linie żeliwne do tuszowania	kato-	
			- 7	,	we 45° W-228		
	sztatowe W-125		3		dł. 250 m/m	7.475	8.820
	diagose i	1.405	1.660 🕏		500 "	17.125	20.205
	000 111/111	2.075	2.450		750 ,,	24.120	28.460
	750 " 50 x 10	3.190	3.760		1000 "	39.075	46.110
	1000 " 50 x 10	3.190	500				23
22			1				20

Cecha PN/N	Nezwa narzędzia i wymiary	Cena za l hurtowa	l szt. detaliczna	Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena za hurtowa	1 szt. detaliczni
111/11	Plyty żeliwne do tuszowania			MKSb	Kątowniki wzorcowe W-310 dł. ramion 100 x 70 m/m	4.910	5.79
	W-200	16.135	. 18.895	i.	150 x 100	5.905	6.970
	250 x 250 m/m	19.215	28.675	·j	200 × 130	8.320	9.82
	300 x 300 ,,		43.840	-	250 x 165	11.400	13.45
	500 x 500 ,,	37.150	75.585		300 x 200 ,,	14.475	17.08
	750 x 500 "	64.055		-	400 x 265 ",	17.665	20.84
	1000 x 750 ,,	119.785	141.345	*	Katowniki dokładne kanty docier.		
ı, L'ı	Pryzmy hartowane duże (homąt-				boki szlif. W-315		
	ko, śruba-pryzma) W-250	40.710	58.660	1	dł. ramion 75 x 50 m/m	3.380	3.99
	35 x 30 x 45 m/m	49.710	87.985	i	100 x 70 ,,	4.450	5.25
	60 x 45 x 70 ,,	74.565	61.360	1	150 x 100 ,,	5.560	6.56
	Pryzmy hartowane małe W-240		3	ĺ	200 x 130 ,,	7.830	9.2
	35 x 40 x 45 m/m	33.060	39.010	1	250 x 165 ,,	8.235	9.7
	40 x 45 x 70	42.980	50.715	į	300 x 200 "	8.765	10.3
	Podstawy traserskie żłobkowe			MKSa	Kątowniki warsztatowe dokładne	-	
	z pałąkiem W-260		1	2	niehartowane, kanty skrobane, boki szlif. dokładność III W-330		
	75 x 45 x 100 m/m	13.800	16.280	i		1.510	1.7
	115 x 75 x 150 "	23.185	27.360		dł. ramion 100 x 70 m/m	1.510	3.0
			á		150 × 100 ,,	2.550 3.640	3.0 4.2
	Podstawy traserskie żłobkowe		3	1	200 × 130 "	4.915	5.8
	W-270	7.180	8.470		250 x 165 ,, 300 x 200 ,,	6.600	7.7
	40 x 40 x 100 m/m	9.930	11.715	i	100 005	8.370	9.8
	$50 \times 50 \times 150$,,	15.280	18.030	;	400 x 265 "	8.511	
	$70 \times 70 \times 200$,	25.670	30.290	1	Kątowniki ze stopą niehartowwane		
	$100 \times 100 \times 300$,	20.070	00.200		dokł. III, kanty skrob, boki szlif.		
	Podstawa traserska krzyżowa			· ·	W-360		
	\V-280				dł. ramion 100 x 70 m/m	3.405	4.02
	130 x 100 x 30 m/m	17.515	20.680	1	150 × 100 "	3.535	4.17
	130 x 130 x 30 ,,	24.520	28.935	.	200 x 130 "	4.710	5.56
	• •			a l	250 x 165 ,,	6.545	7.72
	Kątowniki wzorcarskie W-290	30.830	36.380	i	300 x 200 "	8.445	9.96
	50 x 50 x 70 m/m	40.080	47.295	7	400 x 265 ,,	11.455	13.5
	$70 \times 70 \times 100$,	10.000			Przyrząd kłowy kontrolny wyso-	Ceny na za	pytanie
1KSh	Kątowniki włosowe W-300		5.675	4	kość kłów max, rozp. kłów		
	dł. ramion 75 x 50 m/m	4.810	6.855	1	125 m/m 500 m/m		
	100 x 70 ,,	5.810	8.280	1	125 ,, 900 ,,		
	150 x 100 ,,	7.015	11.820	1	125 ,, 1400 ,,		
	200 x 130 "	10.020	15.960	1	Podzielnica uniwersalna do freza-		
	250 x 165 ,,	13.525	19.985	i	rek (Typ WSK 2)	391.470	461.93
	300 x 200 "	16.935	19.300		(1)p 11012 2)	55.1110	
4							2
4			7				

		zwa narzędzi		Cena za 1	szt.	Cecha		Nazwa narzęd	tia	Cena hurtowa	a za 1 szt. detalic:	-
Cecha PN/N	Na	zwa narzędzi i wymia ry		hurtowa	detaliczn	PN/N		i wymiary		hurtowa	detaile	2118
						MSWc	d.c.					
ISWc	Sprawdziany	tłoczkowe	dwustron-			3	Ø	48 "		4.905		785
15110	ne różnicowe	S-120			2.285	-Î		50 "		5.045		955
	Ø 4 1	n/m		1.935		Ĭ,		52 ,,		5.150	6.0	075
				1.835	2.165	•				5.585		585
		"		1.835	2.165	ż		EO		5.912		975
	6	,,		1.835	2.165	4				6.100		195
	7	**		1.875	2.210	4		60 .,				435
	8	,,		1.895	2.235	4		62 "		6.305		
	9	,,		1.935	2.285	.1		65 "		6.635		825
	10	,,		1.955	2.305	3		68 "		6.965		215
	11	,,		2.000	2.360	3	•	70 ,.		7.150		430
	12	,,			2.405	1		72 ,,		7.395	8.7	725
	13	· ",		2.040	2.430	4		··		7.665	9.0	040
	14	,,		2.060		3		70		8.015	• 9.4	
	15	,,	•	2.140	2.525	à.		78 ,, 80 ,,		8.240		720
	16			2.185	2.580	3				8.425		940
	17	"		2.245	2.650	3		82				330
		,,		2.330	2.750	.]		85 ,.		8.755		
	. 18	"		2.390	2.820	3		88 "		9.065		690
	19	,.		2.450	2.890	4		90 ,.		9.270		935
	20	,,		2.515	2.970	-		92 ,.		9.495		200
	21	,,		2.575	3.040	1		~ '		9.785		545
	22	,,			3.135	Ā				10.135	12.	030
	23			2.655	3.210	4				10.300	12	150
	24	,,		2.720	3.305	-1		100 "		10.000	we was a first	
	25	"		2.800		· 3						
	26			2.885	3.405	"MSWe	Sprawd	ziany lopatkow	e Tozincowe			
	27	77		2.965	3.500	3	(S-130-)			780		920
		**		3.050	3.600	7	Ø	6 m/m				920 9 2 0
	28	"		3.215	3.795	1		7 "		780		
	30	,,		3.215	3.795	3		8 "		780		920
	31	,,		3.215	3.795	1		9 ,,		780		920
	32	,,		3.440	4.060	3		10 ,,		805		950
	33	,,			4.185	1				805	9	950
	34	,,		3.545	4.255	3		••		805	9	950
	35	,,		3.605		4				805		950
	-36			3.685	4.350	3		13 "		805		950
	37			3.770	4.445	1		14 ,,				980
	37 38	**		3.915	4.615	3		15 ,,	-	830		980 980
		"		3.975	4.690	1		16 ,.		830		
	40			4.265	5.030	3		17 ,.		830		980
	42			4.390	5.175	3		18 ,.		830		980
	44			4.575	5.395	1		19 ,,	*	830		980
	45	,,			5.515	2		20 "		855		010
	46			4.675	5.640	2		21	1.	855	1.0	010
	47			4.780	5.040	1						
	••	.,				1						27
26												

2

Sanitized Conv Approved for Release 2010/10/27 : CIA-RDP81-01043R000900070001-0

ISWe d.c.	Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena : hurtowa	za 1 szt. detaliczna	Cecha PN/N	Nazwa n arzędzia i wymia ry	Cena za hurtowa	l szt. detaliczn
15 No 2					MSWf	d. c.		
22 " 855 1.010 95 " 1.620 1.191	ISWe d.c.	20	855	1.010	4		1.580	1.86
23 " 870 1.030 98 " 1.660 1.95 25 " 870 1.030 100 " 1.685 1.98 26 " 870 1.030 105 " 1.685 1.98 27 " 870 1.030 105 " 1.685 1.98 27 " 870 1.030 105 " 1.685 1.98 28 " 870 1.030 115 " 1.735 2.04 30 " 920 1.090 120 " 1.735 2.04 32 " 920 1.090 120 " 1.735 2.04 33 " 920 1.090 125 " 1.810 2.13 34 " 970 1.145 135 " 1.885 2.22 36 " 970 1.145 140 " 1.885 2.22 36 " 970 1.145 140 " 1.885 2.22 36 " 970 1.145 140 " 1.885 2.22 36 " 970 1.145 150 " 1.975 2.35 45 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.1070 1.265 1.000 175 " 2.335 2.75 55 " 1.300 1.251 1.000 1.255 1.000 175 " 2.335 2.75 56 " 1.300 1.353 1.000 1.255 1.000 1.0					3	o= "	1 620	1.91
24 " 870 1.030 100 " 1.685 1.98 26 - 870 1.030 100 " 1.685 1.98 26 - 870 1.030 100 " 1.685 1.98 27 " 870 1.030 110 " 1.685 1.98 28 8 870 1.030 1110 " 1.735 2.04 30 - 920 1.090 120 " 1.735 2.04 32 " 920 1.090 120 " 1.735 2.04 33 " 920 1.090 125 " 1.810 2.13 34 " 970 1.145 135 " 1.885 2.22 35 " 970 1.145 140 " 1.885 2.22 38 " 970 1.145 145 1.05 " 1.895 2.23 38 " 970 1.145 150 " 1.975 2.35 42 " 1.055 1.245 155 " 1.975 2.35 42 " 1.105 1.305 160 " 1.975 2.35 42 " 1.105 1.305 160 " 1.975 2.35 48 " 1.110 1.305 1.305 160 " 1.975 2.35 48 " 1.110 1.310 1.310 48 " 1.110 1.310 1.310 60 " 1.135 1.305 165 200 " 2.295 2.71 60 " 1.135 1.305 1.245 1.305 1.245 1.305 1.3					4			
26 870 1.039 105 1685 1.98 27 870 1.039 1105 1.685 1.98 27 870 1.039 1105 1.685 1.98 28 870 1.039 110 1.735 2.04 30 920 1.090 115 1.735 2.04 30 920 1.090 120 1.735 2.04 33 920 1.090 125 1.810 2.13 34 920 1.090 125 1.810 2.13 35 970 1.145 135 1.885 2.22 36 970 1.145 135 1.885 2.22 36 970 1.145 140 1.885 2.22 38 970 1.145 150 1.975 2.35 42 1.055 1.245 155 1.975 2.35 45 1.105 1.305 166 1.975 2.35 46 1.105 1.305 166 2.000 2.36 48 1.105 1.305 166 2.000 2.36 48 1.105 1.305 166 2.000 2.36 48 1.105 1.305 166 2.000 2.36 68 1.110 1.31					. 4			
27 " 870 1.030 1.110 " 1.735 2.04 28 " 920 1.090 1.090 1.120 " 1.735 2.04 32 " 920 1.090 1.090 1.25 " 1.810 2.13 33 " 920 1.090 1.090 1.35 " 1.885 2.22 38 " 970 1.145 1.145 1.140 " 1.885 2.22 38 " 970 1.145 1.145 1.15 " 1.795 2.35 42 " 1.055 1.245 1.55 " 1.975 2.35 42 " 1.055 1.245 1.55 " 1.975 2.35 46 " 1.105 1.305 1.65 " 1.975 2.35 48 " 1.105 1.305 1.65 " 1.05 1.205 1.505 1.65 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 1.65 " 1.975 2.35 48 " 1.105 1.305 1.65 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 1.65 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 1.65 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 1.505 1.65 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 1.505 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1					1			
28 " 920 1.090 115 " 1.735 2.04 30 " 920 1.090 125 " 1.810 2.13 32 " 920 1.090 125 " 1.810 2.13 33 " 920 1.090 125 " 1.810 2.13 34 " 920 1.090 130 " 1.810 2.13 34 " 970 1.145 135 " 1.885 2.22 36 " 970 1.145 145 145 " 1.885 2.22 36 " 970 1.145 145 " 1.885 2.22 38 " 970 1.145 150 " 1.975 2.35 42 " 1.055 1.245 155 " 1.975 2.35 45 " 1.105 1.305 160 " 1.975 2.35 45 " 1.105 1.305 160 " 1.975 2.35 46 " 1.105 1.305 160 " 1.975 2.35 46 " 1.105 1.305 160 " 1.975 2.35 55 " 1.101 1.30 1.30 165 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 160 " 1.295 2.295 2.44 48 " 1.105 1.305 160 " 1.205 2.295 2.44 48 " 1.105 1.305 160 " 1.205 2.200 2.305 2.44 48 " 1.105 1.305 160 " 1.205 2.205 2.200 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 160 " 1.205 2.205 2.205 2.200 48 " 1.105 1.305 160 " 1.205 2.205 2.205 2.205 55 " 1.210 1.430 175 " 2.205 2.205 2.205 2.205 56 " 1.210 1.430 175 " 2.205 2.205 2.205 2.205 66 " 1.215 1.305 1.305 100 " 1.205 1.200 " 2.205 2.2					Í	105 "		
30 920 1.090 120 1.735 2.24 32 920 1.090 125 1.810 2.13 33 920 1.090 125 1.810 2.13 34 920 1.090 130 1.810 2.13 34 920 1.090 130 1.810 2.13 34 920 1.090 130 1.810 2.13 35 970 1.145 135 1.885 2.22 36 970 1.145 140 1.885 2.22 38 970 1.145 150 1.885 2.22 38 970 1.145 150 1.975 2.35 42 1.055 1.245 155 1.975 2.35 42 1.055 1.245 155 1.975 2.35 45 1.105 1.305 160 1.975 2.35 46 1.105 1.305 165 2.000 2.36 48 1.105 1.305 165 2.000 2.36 48 1.105 1.305 165 2.000 2.36 48 1.105 1.305 165 2.000 2.36 48 1.105 1.305 165 2.000 2.36 49 1.105 1.305 165 2.000 2.36 49 1.105 1.305 165 2.000 2.36 40 1.105 1.305 165 2.000 2.36 40 1.105 1.305 165 2.000 2.36 40 1.105 1.305 165 2.000 2.36 40 1.105 1.305 165 2.000 2.36 41		27 ,,			-	110 "		
30		28 ,,			1	115	1.735	2.04
32 " 920 1.090 125 " 1.810 2.13 33 " 920 1.090 130 " 1.810 2.13 34 " 970 1.145 135 " 1.885 2.22 36 " 970 1.145 140 " 1.885 2.22 38 " 970 1.145 145 140 " 1.885 2.22 38 " 970 1.145 145 150 " 1.975 2.35 42 " 1.055 1.245 155 " 1.975 2.35 45 " 1.105 1.305 160 " 1.975 2.35 46 " 1.105 1.305 160 " 1.975 2.35 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.105 1.305 165 " 2.000 2.36 48 " 1.070 1.265 195 " 2.335 2.245 45 " 1.070 1.255 195 " 2.335 2.275 55 " 1.310 1.3	•				9		1.735	2.04
33		20			Á	.05		2.13
34			920		1			
35			920		3			
36		25	970		3			
Sprawdziany lopatkowe różnicowe dla średnic większych od 50 m/m 1.070 1.255 1.245 1.070 1.305 1.	. •		970	1.145		140 "		
1.145	-	00		1.145	1	145	1.885	
42 1.055 1.245 1.55 1.975 2.38 45 1.105 1.305 160 1.975 2.38 46 1.105 1.305 160 1.975 2.38 46 1.105 1.305 165 2.000 2.33 48 1.105 1.305 165 2.000 2.33 48 1.105 1.305 170 2.055 2.42 50 1.210 1.430 175 2.130 2.55 2.42 1.50 185 2.245 2.55 2.55 1.210 1.235 190 2.295 2.71 (S-140) 2.35 1.305 1.3				1.145	3	150	1.975	2.35
42					1		1.975	2.35
1.105					1	100		
1.05					4			
Syrawdziany dopatkowe różnicowe dla średnic większych od 50 m/m 1.045 1.235 1.855 1.95 1.235 2.335 2.75 1.340 1.135 1.340 1.235 1.450 1.235 1.450 1.235 1.450 1.235 1.450 1.235 1.450 1.235 1.245 1.235 1.25		46 ,,			3			
Syrawdziany lopatkowe różnicowe dla średnic większych od 50 m/m 1.045 1.235 1.90 1.90 1.245 2.245 2.25 1.90 1.255 1.90 1.265 2.00 1.235 2.335 2.75 1.505 2.00 1.335 2.345 2.355 2.83 1.110 1.3		48 ,,			4			
Syrawdziany topatkowe roznicowe da seednic większych od 50 m/m 1.045 1.235 1.90 2.295 2.71		50 "	1.210	1.430	4	175 "		
dla średnic większych od 50 m/m (S-140) 52 m/m 1.045 1.045 1.070 1.265 55 m/m 1.110 1.310 1.310 1.310 1.310 1.310 1.310 1.310 1.325 1.340 1.355 1.340 1.355 1.340 1.355 1.340 1.235 1.460 7-13 m 4.240 5.00 68 m 1.235 1.235 1.460 7-13 m 4.240 5.00 68 m 1.235 1.340 1.535 1.460 7-13 m 4.240 5.00 5.00 68 m 1.235 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2		1.: tenethowe różnicowe	•		1	180 "		
190 2.295 2.71	dSWi Spraw	dziany topatkowe toznicowe			3	105	2.245	2.65
52 m/m 1.045 52 m/m 1.070 1.265 55 1.170 1.310 1.310 1.310 60 1.135 1.340 68 1.235 1.460 7-13 1.295 1.300 1.535 1.400 70 1.340 1.535 1.340 1.585 75 1.340 1.585 75 1.340 1.585 75 1.340 1.580 76 1.390 1.490 1.590 1.490 1.590 1.490 1.59			•		1		2.295	2.71
1.070	(5-14)	J)	1.045	1.235		105	2.335	2.75
1.110	. 7			1.265	1	000		
60 1.135					1	200 ,,		
62 1.175					MC21.	Communicate czczekowe różnie	owe	
065 1.210 1.430 Ø 0- 6 m/m 4.240 5.00 68 1.235 1.460 7-13 4.240 5.00 70 1.275 1.505 14-20 4.330 5.10 72 1.300 1.535 21-26 4.560 5.38 75 1.340 1.580 27-32 4.560 5.38 78 1.375 1.625 33-39 4.880 5.76 80 1.390 1.640 40-51 4.880 5.76 82 1.415 1.670 52-64 5.060 5.97 85 1.490 1.760 65-67 5.245 6.19 88 1.515 1.790 68-89 5.380 6.35 90 1.545 1.820 90-102 5.380 6.35					. M.SZ.D			
68 . 1.235							4 940	5.00
688 1.275 1.505 14—20 4.330 5.11 70 1.300 1.535 21—26 4.560 5.38 72 1.340 1.580 27—32 4.560 5.38 75 1.375 1.625 3.3—39 4.880 5.76 80 1.390 1.640 40—51 4.880 5.76 82 1.415 1.670 52—64 5.060 5.97 85 1.490 1.760 65—67 5.245 6.19 88 1.515 1.790 68—89 5.380 6.35 90 1.545 1.820 90—102 5.380 6.35					4			
72 1.300 1.535 21—26 ,, 4.560 5.38 75 1.340 1.580 75 4.560 5.38 75 4.560 5					1			
72		70 ,, '			1			
75		72			4			
78 " 1.375 1.625 3 33—39 " 4.880 5.76 80 " 1.390 1.640 40—51 " 4.880 5.76 82 " 1.415 1.670 52—64 " 5.060 5.97 85 " 1.490 1.760 65—67 " 5.245 6.19 88 " 1.515 1.790 68—89 " 5.380 6.35 90 " 1.545 1.820 90—102 " 5.380 6.35		75			3			
80 , 1.390 1.540 40—51 , 4.860 3.70 82 , 1.415 1.670 52—64 , 5.060 5.97 85 , 1.490 1.760 65—67 , 5.245 6.19 88 . 1.515 1.790 68—89 , 5.380 6.35 90 , 1.545 1.820 90—102 , 5.380 6.35					<u>.</u>			
82 " 1.415 1.570 52—64 " 5.000 5.37 85 " 1.490 1.760 65—67 " 5.245 6.19 88 " 1.515 1.790 68—89 " 5.380 6.35 90 " 1.545 1.820 90—102 " 5.380 6.35					1			
85 " 1.490 1.760 65—67 " 5.245 6.191 88 " 1.515 1.790 68—89 " 5.380 6.355 90 " 1.545 1.820 90—102 " 5.380 6.355			1.415		3			
88 " 1.515 1.790 68—89 " 5.380 6.35 90 " 1.545 1.820 90—102 " 5.380 6.35		0.5	1.490		1			
90 , 1.545 1.820 90102 , 5.380 6.350				1.790	1	68—89 "		
"				4 000	2 .	00 100	5.390	6.350
29		00	1.545	1.820	35 .	90102 "	0.000	O.C.

Sanitized Conv Approved for Release 2010/10/27 : CIA-RDP81-01043R000900070001-0

Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena za 1 hurtowa	szt. detaliczna	Cecna PN/N		a narzędzia wymiary	Cena z hurtowa	a 1 szt. detaliczn
PN/N	1 Wylliary	<u> </u>						
	Sprawdziany do stożków Morse'a		-		Tuleja dwustro	nna ścięta (S-405)	•	.*
MSSa	Trzpień bez pletwy (PWU S-400)		.j		Nr 0		6.635	7.83
vi SSa	Nr 0	4.275	5.045		i		10.560	12.46
	141 0	5.000	5.900		ż		11.780	13.90
	2	6.015	7.100		3		13.540	15.98
	3	7. 24 5	8.550		4		16.250	19.17
	3 4	8.985	10.600		5		20.445	24.12
	*		14.700		0		33.040	38.99
	5	12.460			О		33.040	30.37
	6	19.490	23.000		Sprawdziany de	o stożków metrycz-		
MSSb	Tuleja krótka (S-401)				nvch			
M 550	Nr 0	8.705	10.270		Trzpień bez pl	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Nr U	9.890	11.670 4			etwy (3-410)	3.225	0.00
	i .	11.210	13.230		Nr 4	i		3.80
	2	13.190	15.564		6		3.400	4:010
	3	16.090	18.985		9		3.660	4.32
	4				12		4.270	5.04
	5	21.105	24.905		18		5.145	6.07
	6	34.690	40.935		24		7.675	19.05
MSSf	Tuleja długa (S-402)		4		32		8.720	10.290
M 551		8.935	10.545		40		9.420	11.11
	Nr 0	10.020	11.825		50		12.210	14.41
	1	11.510	13.580		60		15.350	18.11
	2	13.540	15.980		70		19.445	22.94
	3	16.520	19.495		,,		10.110	22.01
	4	21.395	25.245		Tuleja krótka (S-411)		
	5	34.935	41.225		Nr 4	•	8.180	9.650
	6	34.935	41.220		6		8.440	9.960
VISS.	Trzpień z pletwą (S-403)		3		9 I		8.700	10.265
.VI DEC	Nr 0	5.860	6.915		12		9.740	11.490
	1	7.430	8.770		• 18		11.035	13.020
	2 2	8.685	10.250				12.985	
	3	10.465	12.350		24		15.840	15.320
	* 3	12.245	14.450		32			18.690
	5	16.955	20.005		40		19.735	23.285
		26.160	30.870		50	-	24.280	28.650
	6	20.100	00.070		60		30.775	36.310
	Tuleja jednostronna ścięta (S-404)		1		70		38 955	45.960
	Nr 0	9.630	11.365	-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	410)		
	1	10.290	12.140	-	Fuleja długa (\$	-412)		
	2	11.210	13.230		Nr 9		8.935	10.545
	3	13.190	15.565		12		10.020	11.825
		15.695	18.520		18		11.510	13.580
	5	20.445	24.125		24		13.540	15.980
	5 6	33.635	39.690		32		16.520	19.495
•		00.000	1		•			
								31
30			3					

Cecha PN/N		Nazwa narzędzia i wymiary	Cena za 1 hurtowa	detaliczna	Cecha PN/N	N	azwa narzędzia i wymiary	Cena za : hurtowa	l szt. detaliczna
	d. c.				NICC-	C			
		•	20.175	23.805	MSGe		y trzpieniowe jedno-		
	Nr 40		20.175		d		o gwintu metrycznego)	
	50		25.050	29.560		(PWU-S-50			
	60		31.275	36.905	-1		4 m/m	3.545	4.185
	70		39.370	46.455	-9	N		3.465	4.090
					+			3.350	3.955
iSSg	Trzpień z	pletwa (PWU S-413			4	N:		3.350	3.955
		Nr 9	4.650	5.490	-3	N		3.350	3.955
		12	5.695	6.720	i i	N:		3.350	3.955
		18	6.655	7.855	i i		18,,	3.465	4.090
		24	8.020	9.465	3		19 "	3.545	4.185
		32	9.385	11.075	3		I 10 ,,	3.665	4.325
		40	12.030	14.200	.1		[11 ,,	3.745	4.420
		50	14.355	16.940	. 1	M	12 ,	3.940	4.650
		60	18.365	21.675	- §	M	14 "	4.255	5.020
		70	22.535	26.595	2	· M	16 "	4.530	5.350
					4	M	18 ,	4.845	5.720
1SSh	Tuleia jed	nostronnie ścięta	•		3	· M	20	5.120	6.045
	(S-414)	•	S Ander him	£	10	M	22	5.435	6.415
	(5 414)	Nr 9	10.905	12.865	-8		24 ,,	5.595	6.605
		12	11.650	13.750	3	M	27 "	6.225	7.345
		18	12.695	14.980	4		20	6.305	7.440
•		24	14.935	17.625	₹		22	7.290	
		32	17.775	20.975	4		26	7.880	8.605
		40	20.910	24.675	1		20 "	8.470	9.300
			25.390	29.965	1		40	8.985	10.000
		50	33.605	39.655	4		AE "	9.575	10.600
		60			4		40 "	10.165	11.300
		70	43.015	50.760	4	M	FO		11.995
					7		pierścieniowe do	10.835	12.790
		ustronnie ścięta			1	oprawdziany	pierscieniowe do		
	(S-415)	** •	0.015	11075	1	wintu metry	cznego (S-505) 4.5	==	_
		Nr 6	9.615	11.345	4	ъ м М		4.475	5.280
		12	1 0 .560	12.460			4,5 "	4.475	5.280
		18	11.780	13.9 0 0 -	4	M M	5 ,,	4.475	5.280
		24	13.540	15.980	i i		5,5 "	4.475	5.280
		32	16.250	19.1 7 5	Š.	M	6 "	4.475	5.280
		40	19.500	23.010	1 :	M	7 "	4.595	5.425
		50	23.425	27.640	Ĭ	M	8 "	4.775	5.635
		60	30.870	36.425	•	M		5.140	6.065
		70	39.130	46.175	ĺ	. М	10 ,,	5.500	6.495
2				Ä	nnik Narz	ędzi 3			33
				5	1				

Jecha	Nazwa narzędzia	Cena za hurtowa	1 szt. detaliczna	Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena za 1 szt. hurtowa detal:cz
PN/N	i wymiary	nurtowa	4	d. c.		12.255 14.4
d. c:		5.680	6.705		M 30 ,, M 33 ,,	13.415 15.8
	Ø Mil "	6.045	7.135		34 96	14.500 17.1
	М 12	6.405	7.565		14 20	15.445 18.2
	M 14		8.205		M 39 ,, M 42 ,,	- 16.385 19.3
	м 16	6.950	8.845		M 45 ",	17.400 . 20.5
	M 18	7.495	9.420		М 48 "	18.345 21.6
	м 20	7.980	9.845		М 52 "	19.215 22.6
	M 22	8.340				ī
	M 24	8.885	10.490		•	•
		9.610	11.345	•		1
		10.335	12.200			î
	м 30	11.185	13.200 - 🔏			1 .
	м 33	11.910	14.055			ē.
	м 36 .,	12.635	14.910			<u> </u>
	м 39		15.980			1
	M 42 .,	13.540	16.765		•	•
	M 45	i 4.205	17.835			
	M 48	15.115	18.910			
	м 52 "	16.020	18.910			
	awdziany gwintowe dwus	tron-	4			
Spr	awdziany gwintowe dira-	••	- 3		·.	
ne	trzpień. metryczne.	6.525	7.700			
	Ø M 4,5	6.310	7.445			
	м 4.5 "	6.090	7.185. 🕏			
	м 5	6.090	7.185			
	м 5.5	6.090	7.185		•	
	м 6	6.090	7.185			
	м 7	6.310	7.445			-
	м 8	6.525	7.700			
	м 9	6.745	7.955			
	м 10 .,	6.960	8.215			
	М 11		8.555			
	м 12 "	7.250	9.155		•	
	М 14 "	7.760	9.840			•
	М 16 .,	8.340	10.435			
	м 18	8.845	11.035		•	•
	м 20	9.355	11.720		٠,	
	м 22	9.935			•	
	М 24 ,,	10.440	12.320			
	M 27	11.385	13.430			
			3			

GRUPA III DZIAŁ N. — NARZĘDZIA TNĄCE DO OBRÓBKI MECHANICZNEJ METALI

			va narzę	dzia			za 1 szt.	
Cecha PN/N		Nazv	wymiary	7		hurtowa	det	aliczna
VFWa	Frezy	walcov	ve do że	liwa i	stali			
\FWb								
320	•				-	2.670		3.150
		x	40/20	m/m		2.860		3.375
		x	40/30	**				4.050
		· x	40/40	**		3.435		4.725
		×	40/50	,,		4.005		5.400
		×	40/60	,,		4.580		4.050
			50/25			2.860		4.500
		x	50/30	,,		3.815		
L		-	50/40	,,		4.770		5.630
		x	50/50	***		5.340		6.305
		x	50/60	,,		6.105		7.205
	-	-	50/56	,,		5.720		6.755
		×	50/75	,,		7.250		8.555
		^	50/80	,,		7.630		9.005
			56/28	"		5.530		6.530
			56/45			6.865		8.105
			56/63	,,		8.010		9.455
	200		56/90	,,		11.825		13.955
			60/40	,,		8.200		9.680
		x	60/60			8.585		10.130
		×	63/32			5.150		6.080
						7.440		8.780
			63/50			9.345		11.030
			63/70		•	12.015		14.180
			63/90			8.010		9.455
			70/36	,,		8.010		3, 10

Cecha	Nazwa narzęd	zia	Cena za 1 szt.				
PN/N	i wymiary		hurtowa		ietanczni		
NFWa d.c.	i.						
VFWb			4.				
~0	70/56		10.490		12.38		
	70/80	,,	13.350		15.75		
		*,	16.595		19.58		
	x 70/90 70/100	,,	17.930		21.61		
	x 70/100	"	20.220		23.86		
	x 70×130	,,	24.225		28.59		
		,,	8.775	-	10.35		
		,,	10.490		12.38		
		,,	12.015		14.18		
		,,	14.495		17.11		
		,,	16.785		19.81		
	x 75/90	"	22.1 2 5		26.11		
	x 75/110	"	26.895		31.74		
	x 75/140	"	9.730	777	11.48		
	80/40	,,	13.160		15.53		
	80/63	,,	21.555		25.43		
	80/90	,,	26.320		31.06		
	80/110	,,	28.230		33.3		
	x 80/130	,,	12.015		14.78		
	90/40	,,	16.022	• .	18.9		
	x 90/60	**	19.074	-	22.5		
	90/70	"	21.745		25.66		
	x 90/90	"	24.035		28.36		
	90/100	. "	28.800		33.99		
	x 90/110		28.990		34.2		
	90/125	**	33.570		39.6		
	x 90/130 100/45	**	15.9 2 5		18.68		
			22.255		26.1		
	100/70 100/100	" .	30.120		35.34		
		"	32.995		38.7		
		,,	.35.680		41.87		
	100/125	,,	42.395		49.7		
	x 100/150 110/50	,,	18.035		21.10		
		,,	20.720		24.3		
		,,	27.435		32.19		
	110/80 110/110	,,	34.150		40.07		
	110/110 110×125	" -	39.135		45.92		
			•		3		

PN/N			zwa narzę i wymiary		Cena z hurtowa	a 1 szt. detaliczna
VFWa VFWb	d. c.					
3 2 0					40.405	54.475
		×	110/150	,,	46.425	72.255
		×	120/130	**	61.580	72.255 56.950
		×	120/150	••	48.535	103.095
		N.	120/200	••	87.865	
			125/56		23.405	27.460
			125/90	,,	34.725	40.745
			125/125	,,	56.400	66.180
			125/140		63.690	74.735
		x	130/75	.,	36.640	42.995
		×	130/110	**	51.990	61.000
		x	130/130		64.650	75.860
		N	130/150	,.	69.640	81.710
		×	130/200	.,	90.165	105.795
			140/63	**	31.460	-36.915
			140/100		47.960	56.275
			140/125		61.390	72.030
			140/140	.,	69.640	81.710
		x	150/150	.,	87.285	102.420
		×	150/200	.,	113.375	135.935
	a · Frez	. ozn			" nie są objęte l	olskimi Nor-
		i i be	eda produ	tkowane d	o czasu przystoso	owania się fa-
wag.				acych nor	(4117)	
, wag	bryk	do c	ibowiazui		m (PN).	
, wag	bryk					c w cenniku
wag.	bryk	Cenv	frezów	za wymia	ry niewymienion	e w cenniku wymiarów.
. wag	bryk	Cenv	frezów	za wymia		e w cenniku wymiarów.
н	bryk liczo	Ceny ne bç	frezów dą wedłu	za wymia ig najbliż:	ry niewymienion szych większych	e w cenniku wymiarów.
FCa FCb	bryk liczo	Ceny ne bç	frezów dą wedłu	za wymia	ry niewymienion szych większych	e w cenniku wymiarów.
FCa FCb	bryk liczo Frezy v	Ceny ne bę valcov	frezów edą wedłu wo-czołow	za wymia 1g najbliż: ve do żeli –	ry niewymienion szych większych	e w cenniku wymiarów. 3.275
FCa FCb	bryk liczo Frezy v	Ceny ne bę valcov x	frezów dą wedłu wo-czołow 30×30	za wymia ug najbliż we do żeli – m/m	ry niewymienion szych większych wa	wymiarów.
FCa FCb	bryk liczo Frezy v	Ceny ne bę valcov x x	frezów edą wedłu wo-czołow 30×30 30×40	za wymia 1g najbliż: ve do żeli –	ry niewymienion szych większych wa 2.775 3.130	wymiarów. 3. 27 5
FCa FCb	bryk liczo Frezy v	Ceny ne bę valcov x x x	frezów edą wedłu wo-czołow 30×30 30×40 35×35	za wymia ig najbliż ve do żeli - m/m ,,	ry niewymienion szych wigkszych wa 2.775 3.130 3.310	wymiarów. 3.275 3.695 3.910
FCa FCb	bryk liczo Frezy v	Ceny ne bę valcov x x x x	frezów dą wedłu wo-czołow 30×30 30×40 35×35 35×50	za wymia ug najbliż we do żeli – m/m	ry niewymienion szych większych wa 2.775 3.130 3.310 3.670	wymiarów. 3.275 3.695 3.910 4.330
FCa FCb	bryk liczo Frezy v	Ceny ne bę valcov x x x x x	frezów da wedłu wo-czołow 30×30 30×40 35×35 35×50 40×20	za wymia najbliż we do żeli m/m "	ry niewymienion szych większych wa 2.775 3.130 3.310 3.670 3.045	3.275 3.695 3.910 4.330 3.590
FCa FCb	bryk liczo Frezy v	Ceny ne bę valcov x x x x x x	frezów dą wedłu wo-czołow 30×30 30×40 35×35 35×50 40×20 40×32	za wymia ig najbliż ve do żeli - m/m ,,	ry niewymienion szych wigkszych wa 2,775 3,130 3,310 3,670 3,045 3,760	3.275 3.695 3.910 4.330 3.590 4.435
FCa FCb	bryk liczo Frezy v	Ceny ne bę valcov x x x x x x	frezów dą wedłu wo-czołow 30×30 30×40 35×35 35×50 40×20 40×32 40×40	za wymia najbliż we do żeli m/m "	ry niewymienion szych większych wa 2.775 3.130 3.310 3.670 3.045 3.760 4.205	3.275 3.695 3.910 4.330 4.435 4.965
FCa FCb	bryk liczo Frezy v	Ceny ne bę valcov x x x x x x	frezów dą wedłu wo-czołow 30×30 30×40 35×35 35×50 40×20 40×32 40×40 40×50	za wymia najbliż we do żeli - m/m "	ry niewymienion szych wigkszych wa 2,775 3,130 3,310 3,670 3,045 3,760 4,205 4,655	3.275 3.695 3.910 4.330 3.590 4.435 4.965 5.490
FCa FCb 321	bryk liczo Frezy v	Ceny ne bę valcov x x x x x x	frezów dą wedłu wo-czołow 30×30 30×40 35×35 35×50 40×20 40×32 40×40	za wymia najbliż we do żeli m/m	ry niewymienion szych większych wa 2.775 3.130 3.310 3.670 3.045 3.760 4.205	3.275 3.695 3.910 4.330 4.435 4.965

Cecha PN/N	N:	i wymiar		Cena z hurtowa	a 1 szt. detal:czna
VFCa d.c.					
\ FCb					
321					
		56×36	m/m	6.265	7.390
	, x	60x30	,,	5.820	6.865
	N	60×60	,,	8.950	10.560
		63×40	.,	6.445	7.605
		70×40	,,	8.590	10.140
	X	70×70	••	9.845	11.615
i	, X	75×35	,,	7.785	9.190
1	×	75×75	,,	14.050	16.580
		80×45	**	10.295	12.145
4	x	80×80	,,	17.630	20.805
ŧ		90×45	,,	11.010	12.990
1	X	90×90	,,	16.470	19.430
4		100x45	,,	16.380	19.325
ı	x	100×100		33.115	39.070
1	X	110×40		22.375	26.400
i		110x50	,,	17.5:10	20.700
i .		125×50	**	22.375	. 26.400
1	x	130x40	.,	22.375	26.400
1	×	150×40	,.	28.195	33.265

Frezy oznaczone znakiem "x" nie są objęte Polskimi Nor-mami i będą produkowane do czasu przystosowania się fa-bryk do obowiązujących norm (PN).

Ceny frezów za wymiary niewymienione w cenniku liczone będą według najbliższych większych wymiarów.

1112'a Frezy paleowe walcowo-czolowe 1112'b do żeliwa i stali z chwytem cy-1323 lindrycznym.

3	lindrycznym.			
	× 3/12	m/m	730	860
	4/18	.,	730	860
	5/20	,,	730	860
	6/22	,,	805	950 ~
	7/22	•,	895	1.055
	8/25	**	1.010	1.190
	9/25	**	1.120	1.320

Cech: FN/N		N	lazwa nar i wymi:		Cen hurtowa	a za 1	szt. detaliczn
NFPa NFPb 323	đ. c.						
			10/28		1.120		1.32
		X			1.645		1.94
			12/32		1.345		1.58
		x	-0,00	•,	1.645		1.34
			14/34	,,	1.645		1.94
		x	15/40	,,	1.815		2.14
			16/36	,,	1.815		2.140
		x	17/41	,,	2.095		2.470
			18/40	,,	2.095		2.470
		x	19/43	,,	2.440		2.880
			20/45	,,	2.440		2.880
		X	21/26	,,	2.520		2.970
		×	22 /46	,,	2.800		3.300
		x	23/50	,,	3.145		3.710
		x	24/55		3.145		3.710
		x	25/55	,,	3.71 0 -		4.370
Γ FPc	Frezy pa	alcov	ve walco	wo - czołow	e		
NFPd	do żeliwa	ais	stali z ch	wytem stoż	- k-		
324	kowym 1	Mor	se'a.	,			
			10 m/	m	1.730		2.040
		x	11	,,	1.865		2.200
			19	,,	2.005		2.365
			1.4		2.315		2.73 0
			16 .		2.765		3.260
			10	•	3.040		
			20		3.455		3.585
			9 0 ′		3.870		4.075
		x	94		4.630		4.565
			25 "		4.320		5.460
		x	96 "				5.095
		•	no "		5.355		6.315
		x	30 "		5.875		6.930) 7.540
		•	39 "		6.390		
		x	34 . "		6.910		8.150
		^	36 "		8.085		9.535
		x	20 "		9.190		10.840
		^	40 "		10.020		10.840 11.820 13.040
			40		11.055		13.040
)							

PN/N	Nazv i	va narzędzi a wymiary	Cena hurtowa	za 1 szt. detalicz
NFPc o	i. c.			
NFPd				
324				
		45 m/m	13.130	15.48
		50 "	15.790	18.62
Jwaga:	manni i bçu.	zone znakiem a produkowane owiązujących n	"x" nie są objęte do czasu przystos orm (PN).	Polskimi No owania się fa
	Ceny fr	ezów za wym	iary niewymienios ższych większych	ne w cennik wymiarów.
325 i	rezy palcowe	walcowe do żel em stożkowym		
	1		950	1.T2
	1.		1.100	1.300
	1-		1.275	1.500
	10		1.520	1.790
	18		1.710	2.015
	20		1.900	2.240
	22	2 "	2.185	2.575
	x 24	1 ,	2.680	3.160
	25	,,	2.910	3.425
	× 26		3.115	3.675
	28		3.630	4.280
	× 30		4. 2 35	4.280
	32	,,	4.695	5.530
	× 35	,,	5.625	6.630
	36	,,	6.025	
	40	,,	6.690	7.100
	45	,,	7.010	7.885
	50	"	10.565	8.265
		==		12.455
	- Dead b	ne znakiem "x" rodukowane do ązujących norn	nie są objęte Pol czasu przystosow	skimi Nor- ania się fa-

bryk do obowiązujących norm (PN). Ceny frezów za wymiary niewymienione w cenniku liczone będą według najbliższych większych wymiarów

a

And the state of t

Cecha	Nazwa narzędzia	Cena za 1	szt	Cech:		27-		
PN/N	i wymiary	hurtowa		PN/I		Nazwa narzędzia i wymiary	Cena za hurtowa	1 szt. detaliczn
FPt	Frezy palcowe walcowe z chwy-	-		rn.				acturicza;
	tem stożkowym metrycznym		N.	FPf	d. c.	*		
	(IL0424)					7 "	990	1.16
	•					8 "	1.075	1.26
	20 m/m	1.310	1.545			9 "	1.185	1.39
	22 ,,	1.505	1.775			10 "	1.315	1.54
	24 ,.	1.845	2.180			11	1.425	1.680
	26	2.150	2.535			12 ,, 13 .,	1.570	1.853
	28 .,	2.500	2.950			14	1.675	1.940
	30	2.920	3.445			15	1.755	2.070
	35 ., .	3.875	4.575			16	1.870	2.200
	40	4.610			D	.,	2.460	2.900
	50	7.285		Fg	Frezy pa	lcowe 2-zębne do źłobków		
	- "	1.200	8.590		na wpust	ki z chwytem cylindrycz-		
3 2 3	Frezy paleowe walcowo-czolowe	-			nym			
2	chwytem stożkowym metrycz-				2		660	. 780
r	nym IL0422					2,5 .,	660	780
	10 m/m	1.640	1.940		3	**	660	780
	11 .,	1.775	2.095		4 5	**	660	780
	12	1.910	2.255		6	**	705	835
	14 .,	2.220	2.620		x 7	,,	720	850
	16	2.640	3.115		^ 8	**	. 805	950
	18 .,	2.865	3.380		x 9	**	850	1.005
	20	3.305	3.905		10	, "	980	1.155
	22	3.705	4.375		x 11	**	1.010	1.190
	24 "	4.415	5.215		12	**	1.095	1.290
	26	5.130	6.050	-	x 13	"	1.210	1.430
	28	5.615	6.630		14	••	1.295	1.530
	30	6.125			x 15	**	1.380	1.630
	32 "	6.615	7.230		16		1.495	1.770
	34	7.745	7.805		x 17	*	1.640	1.940
	36 ,,	8.815	9.145		18	••	1.755	2.075
		9 590	10.400		x 19	,,	1.870	2.210
	40 "	0.590	11.320		20	••	2.015 2.190	2.380
f Fr	" "	0.590	12.495 NEDE			**	2.190	2.585
	rezy palcowe 2-zebne 2-str. do obków na wpustki IL0426		28	n	a wpustki	owe 2 zębne do żłobków z chwytem stożkowym		
	2 m/m	765	905		orse'a			
	2,5 "	765	905	e		• • •	910	1.075
	3 "	765	905		10	••	910	1.075
	4 ,,	815	960			••	910	1.075
	5 "	830	980			••	930	1.100
	6 "	925	1.090			,	955	1.125
					14 ,	•	1.085	1.285
							*	

NFPh d. c. 328 16	 Cecha PN/N	1	75.	1	Vazwa narzędzia i wymiary	Cena za : hurtowa	l szt. detaliczna	Cecha PN/N	Nazwa narzędzja i wymiary	Cena za hurtowa	a 1 szt. detaliczn
16			i. c.						d. c.		
18	328							329			
18					"				80×14 "	5.955	7.02
20					,,				00 10	6.065	7.15
x 22 " 1.885 2.225				20	,,	1.600		1	00.10	6.540	7.71
24			×	22		1.885	2.225		00.10	6.320	7.45
x 26 " 2465 2910 28 " 90x16 " 90x16 " 90x18 " 30 " 3.065 3.615 3.220 90x18 " 90x20 " 90x18 " 90x20 " 90x18 " 90x20 " 90x18 " 90x20 " 90x18 " 90x20 " 90x18 " 90x20 " 90x18 " 90x20 " 90x18 " 90x20 " 90x18 " 90x20 " 90x18 " 90x20 " 9							2.620		00.11	6.980	8.23
28			×					ii .	00.10		
x 30 " 3.065 3.615 3.615 3.2 " 3.530 4.165 3.6 " 3.2 " 3.530 4.165 3.6 " 4.260 5.030 4.0 " 100x12 " 100x16 " 100x16 " 100x16 " 100x16 " 100x16 " 100x16 " 100x16 " 100x16 " 100x16 " 100x20 " 100x16 " 100x20 " 100x16 " 100x20 " 100x16 " 100x20 " 100x16 " 100x20 " 100x16 " 100x20 " 100x16 " 100x20 " 100x16 " 100x20 " 100x20 " 100x20 " 100x16 " 100x20 " 100x16 " 100x20 " 100x20 " 100x20 " 100x20 " 100x20 " 100x20 " 100x20 " 100x20 " 100x20 " 100x16 " 100x20 " 1				00				#	00 10 "	7.425	8.75
32			_					•		7.790	9.19
36			^	20				1		8.230	9.71
40 " 5.330 6.290 100x16 " 100x16 " 100x18 " 100x18 " 100x18 " 100x18 " 100x18 " 100x18 " 100x20 " 100x20 " 100x20 " 100x20 " 100x20 " 100x22 " 110x20 " 110x18 " 110x18 " 110x18 " 110x18 " 110x18 " 110x18 " 110x18 " 110x22 " 110x					**			Ĭ		7.240	8.54
Uwaga: Frezy oznaczone znakiem "x" nie są objęte Polskimi Normami i będą produkowane do czasu przystosowania się fabryk do obowiązujących norm PN. Ceny frezów o wymiarach nie podanych w cenniku liczone będą wg najbliższych większych wymiarów. CFT Prezy tarczowe trzystronne 29 50x4 m/m 2.535 2.990 50x5 2.645 3.120 50x6 2.755 3.250 50x8 2.2865 3.380 50x10 2.2975 3.510 50x8 3.22905 3.425 50x8 3.120 50x8 3.125 56x6 3.310 3.255 5.058 56x8 3.125 3.685 56x10 3.235 3.815 56x12 3.335 56x8 56x12 3.335 56x8 56x12 3.335 56x8 56x12 3.345 3.945 63x6 3.3270 3.860 63x6 3.3270 3.860 63x6 3.3270 3.860 63x12 4.045 4.770 63x8 3.490 4.120 63x10 3.675 4.335 63x14 4.410 5.200 70x10 4.265 5.330 70x10 4.265 5.330 70x12 4.4555 5.375 70x14 4.890 5.765 70x16 5.000 5.900 70x10 3.001 1.0022 100x20 100x20 100x20 110x22 110					**			•		7.680	9.06
Trezy oznaczone znakiem ,x" nie są objęte Polskimi Normami i będą produkowane do czasu przystosowania się fabryk do obowiązujących norm PN. Ceny frezów o wymiarach nie podanych w cenniku liczone będą wg najbliższych większych wymiarów. 110x14				40	,,	5.330	6.290	1	100×16 "	8.160	9.62
Trezy oznaczone znakiem ,x" nie są objęte Polskimi Normami i będą produkowane do czasu przystosowania się fabryk do obowiązujących norm PN. Ceny frezów o wymiarach nie podanych w cenniku liczone będą wg najbliższych większych wymiarów. 110x14								1		8.565	10.10
mami i byda produkowane do czasu przystosowania się fabryk do obowiązujących norm PN. Ceny frezów o wymiarach nie podanych w cenniku liczone będą wg najbliższych większych wymiarów. EFTA Frezy tarczowe trzystronne 29 25 50x4 m/m 2.535 2.990 5.0x5 3.120 5.0x5 3.250 5.0x6 3.280 5.0x6 3.120 5.0x6 3.380 5.0x6 3.2975 3.510 5.0x8 5.0x8 2.2865 3.380 5.0x6 3.015 3.555 5.0x10 3.2905 3.425 5.0x10 3.235 3.815 5.0x8 3.125 3.6x5 5.0x10 3.235 3.815 5.0x8 3.235 3.815 5.0x10 3.235 3.235 3.815 5.0x10 3.235 3.235 3.235 5.0x10 3.235 3.235 3.235 5.0x10 3.235 3.235 3.235 5.0x10 3.235 3.235 3.235 5.0x10 3.235 3.235 3.235 5.0x10 3.235 3.235 5.0x10 3.235 3.235 5.0x10 3.235 3.235 5.0x10 3.235 3.235 5.0x10 3.235 3.235 5.0x10 3.235 3.235 5.0x10 3.2	Uwag	ga	: Fre	ezy oz	naczone znakiem ":	x" nie są objęte Pol:	skimi Nor-		100.00	8.930	10.53
fabryk do obowiązujących norm PN. Ceny frezów o wymiarach nie podanych w cenniku liczone będą wg najbliższych większych wymiarów. Frezy tarczowe trzystronne 29 Ø 50x4 m/m 2.535 2.990 50x5 50x5 2.645 3.120 50x6 50x8 2.755 3.250 50x8 50x10 2.975 3.510 50x8 50x10 2.995 3.425 50x8 56x6 3.015 3.555 50x8 56x6 3.015 3.555 50x8 56x8 3.125 3.685 50x8 56x10 3.235 3.815 56x8 56x10 3.235 3.815 56x8 56x12 3.345 3.945 56x8 63x6 3.270 3.860 56x12 63x8 63x10 63x10 63x14 4.410 5.200 63x10 70x10 4.265 5.375 70x12 70x14 4.890 5.765 70x8 70x16 5.000 5.900 70x10 80x10 5.220 6.155 70x12			ma	mi i	beda produkowane	do czasu przystos	owania sie		100.00	9.040	10.66
Ceny frezów o wymiarach nie podanych w cenniku liczone będą wg najbliższych większych wymiarów.			fab	ryk d	o obowiazujących n	orm PN.	•		110 14 "	9.370	11.0
liczone będą wg najbliższych większych wymiarów. 29 Frezy tarczowe trzystronne							ur cenniku			9.995	
110×20			lica								11.79
110x22 " 110x22 " NFTb Frezy tarczowe trzystronne 50x4 m/m			1102	.one L	rędą wg najbnizszyci	ii większych wymian	ow.			10.730	12.66
299 Ø 50x4 m/m										11.430	13.48
29 Solution Solut	CFT:	F	THEV	tarczo	owe trzystronne				110×22 "	11.980	14.13
50x4 m/m		•						NETH	Frezy tarczowe trzystronne		
50x5 " 2.645 3.120			Ø	50x	4 m/m	2 535	2 990		nantzemianskośne		
50x6 2.755 3.250 50x5 50x5 50x8 2.865 3.380 50x6 ,, 50x10 2.975 3.510 50x8 ,, 56x5 2.905 3.425 50x10 ,, 56x6 3.015 3.555 56x5 ., 56x8 3.125 3.685 56x6 ., 56x10 3.235 3.815 56x6 ., 63x12 3.345 3.945 56x10 ., 63x6 3.270 3.860 56x12 ., 63x6 3.490 4.120 56x14 ., 63x10 3.675 4.335 63x6 ., 63x12 4.045 4.770 63x8 ., 63x14 4.410 5.200 63x10 ., 70x10 4.265 5.030 63x14 ., 70x12 4.555 5.375 70x18 ., 70x14 4.890 5.765 70										2.685	0.15
50x8 2.865 3.380 50x6 ,, 50x10 2.975 3.510 50x8 ,, 56x5 2.905 3.425 50x10 ,, 56x6 3.015 3.555 56x5 , 56x8 3.125 3.685 56x5 , 56x10 3.235 3.815 56x8 , 56x12 3.345 3.945 56x10 , 63x6 3.270 3.860 56x12 , 63x8 3.490 4.120 56x14 , 63x10 3.675 4.335 63x6 , 63x12 4.045 4.770 63x8 , 63x14 4.110 5.200 63x10 , 70x10 4.265 5.030 63x14 , 70x12 4.555 5.375 70x18 , 70x14 4.890 5.765 70x8 , 70x10 5.220 6.155 70x12							2.050		EnF		3.17
50x10 2.975 3.510 50x8 56x5 2.905 3.425 50x10 56x6 3.015 3.555 56x5 56x8 3.125 3.685 56x6 56x10 3.235 3.815 56x8 56x12 3.345 3.945 56x10 63x6 3.270 3.860 56x12 63x8 3.490 4.120 56x14 63x10 3.675 4.335 63x6 63x12 4.045 4.770 63x8 63x14 4.410 5.200 63x10 70x10 4.265 5.030 63x14 70x10 4.265 5.030 63x14 70x14 4.890 5.765 70x8 70x16 5.000 5.900 70x10 80x10 5.220 6.155 70x12									E0C "	2.970	3.50
56x5 2,905 3,425 50,10 56x6 3,015 3,555 56x5 3,555 56x6 3,555 56x6 3,555 56x6 3,555 56x10 3,235 3,815 56x8 3,250 3,270 3,860 56x12 3,270 3,270 3,860 56x12 3,270 3,270 3,270 3,270 3,270 3,270 3,270 3,270 3,270 3,270 3,270 3,270 3,270 3,270 3,270 3,270 3,270		-								3.110	3.67
56x6 3.015 3.555 56x5 56x8 3.125 3.685 56x6 56x10 3.235 3.815 56x8 56x12 3.345 3.945 56x10 63x6 3.270 3.860 56x12 63x8 3.490 4.120 56x14 63x10 3.675 4.335 63x6 63x12 4.045 4.770 63x8 63x14 4.410 5.200 63x10 70x10 4.265 5.030 63x12 70x10 4.265 5.375 63x14 70x12 4.555 5.375 70x8 70x16 5.000 5.900 70x10 80x10 5.220 6.155 70x12										3.250	3.84
56×8 3.125 3.685 56×6 56×10 3.235 3.815 56×8 56×12 3.345 3.945 56×10 63×6 3.270 3.860 56×12 63×8 3.490 4.120 56×14 63×10 3.675 4.335 63×6 63×12 4.045 4.770 63×8 63×14 4.410 5.200 63×10 70×8 3.970 4.680 63×12 70×10 4.265 5.030 63×14 70×12 4.555 5.375 63×16 70×14 4.890 5.765 70×8 70×16 5.000 5.900 70×10 80×10 5.220 6.155 70×12							3.425			3 .395	4.00
56x10 3.235 3.815 56x8 56x12 3.345 3.945 56x10 63x6 3.270 3.860 56x12 63x8 3.490 4.120 56x14 63x10 3.675 4.335 63x6 63x12 4.045 4.770 63x8 63x14 4.410 5.200 63x10 70x8 3.970 4.680 63x12 70x10 4.265 5.030 63x14 70x12 4.555 5.375 63x16 70x14 4.890 5.765 70x8 70x16 5.000 5.900 70x10 80x10 5.220 6.155 70x12							3.555			3.040	3.59
56x10 3.235 3.815 56x8 56x12 3.345 3.945 56x10 63x6 3.270 3.860 56x12 63x8 3.490 4.120 56x14 63x10 3.675 4.335 63x6 63x12 4.045 4.770 63x8 63x14 4.410 5.200 63x10 70x8 3.970 4.680 63x12 70x10 4.265 5.030 63x14 70x12 4.555 5.375 63x16 70x14 4.890 5.765 70x8 70x16 5.000 5.900 70x10 80x10 5.220 6.155 70x12				56x8	3 "		3.685		56x6	3.180	3.75
56x12 3.345 3.945 56x10 56x12 63x6 63x6 3.270 3.860 56x12 56x12 65x12 65				56x1	0	3.235	3.815		56x8	3.395	4.00
63x6 , 3.270 3.860 56x12 , 63x8 , 3.490 4.120 56x14 , 63x10 , 3.675 4.335 63x6 , 63x12 , 4.045 4.770 63x8 , 63x14 , 4.410 5.200 63x10 , 63x12 , 63x14 , 4.410 5.200 63x10 , 70x8 , 3.970 4.680 63x12 , 70x10 , 4.265 5.030 63x14 , 70x12 , 4.555 5.375 63x16 , 70x14 , 4.890 5.765 70x8 , 70x14 , 4.890 5.765 70x8 , 70x16 , 5.000 5.900 70x10 , 80x10 , 5.220 6.155 70x12 ,				56x1	2	3.345			EC10	3.605	4.25
63x8 3.490 4.120 56x14 3.63x10 3.675 4.335 63x6 3.63x10 3.675 4.335 63x6 3.63x12 4.045 4.770 63x8 3.870 4.680 63x12 3.970 4.680 63x12 3.970 4.680 63x12 3.970 4.680 63x12 3.970 4.680 63x14 3.970 4.555 5.330 63x14 3.970 4.555 5.375 63x16 3.970 63x10 3.970 63x1					"				EC10	3.820	4.50
63×10 , 3.675 4.335 63×6 , 63×12 , 4.045 4.770 63×8 , 63×14 , 4.410 5.200 63×10 , 70×8 , 3.970 4.680 63×12 , 70×10 , 4.265 5.030 63×14 , 70×12 , 4.555 5.375 63×16 , 70×14 , 4.890 5.765 70×8 , 70×16 , 5.000 5.900 70×10 , 80×10 , 5.220 6.155 70×12 ,									EC14 "	3.960	
63x12 4.045 4.770 63x8 63x10 63x14 4.410 5.200 63x10 3x10 70x8 3.970 4.680 63x12 63x12 70x10 4.265 5.030 63x14 63x14 70x12 4.555 5.375 63x16 63x16 70x14 4.890 5.765 70x8 70x18 70x16 5.000 5.900 70x10 80x10 70x12					• "				626		4.67
63x14 4.410 5.200 63x10 " 70x8 3.970 4.680 63x12 " 70x10 4.265 5.030 63x14 " 70x12 4.555 5.375 63x16 " 70x14 4.890 5.765 70x8 " 70x16 5.000 5.900 70x10 " 80x10 5.220 6.155 70x12 "										3.465	4.09
70x8										3.605	4.25
70x10 4.265 5.030 63x14 70x12 4.555 5.375 63x16 70x14 4.890 5.765 70x8 70x16 5.000 5.900 70x10 80x10 5.220 6.155 70x12 70x12 70x10 7										3.745	4.42
70×12 , 4.555 5.375 63×16 , 70×14 , 4.890 5.765 70×8 , 70×16 . 5.000 5.900 70×10 , 80×10 , 5.220 6.155 70×12 ,								•		3.960	4.675
70x14 4 4.890 5.765 70x8 7 70x16 5.000 5.900 70x10 80x10 5.220 6.155 70x12 7										4.170	4.92
70×16 ", 5.000 5.900 70×10 ", 80×10 ", 5.220 6.155 70×12 ",							5.375			4.385	5.178
70×16 , 5.000 5.900 70×10 ,, 80×10 , 5.220 6.155 70×12 ,,				70x1	4 "		5.765		70×8 " .	4.455	5.255
80×10 ,, 5.220 6.155 70×12 ,,				70×1	6 "	5.000			70×10	4.595	5.425
				80x1	Δ					4.810	5.675
0.200					•					5.090	6.010
					- "	0.000	0.200		,	0.090	0.010

Cecha	Nazwa narzędzia	Cena :	za 1 szt.	(*echa	Nazwa narzędzia		a 1 szt.
PN N	i wymiary	hurtowa	detaliczna	PN N	i wymiary	hurtowa	detalicz
r rame I				NFTb d.	c.		
VFTb d.	c.			337			
37		5.305	6.260	001	175×20	24.320	28.70
	70×16	5.585	6.595		151 00	25.310	29.8
	70×18 .,		6.760		.== 0.4		
	80×10	5.725 .				26.300	31.0
	80×12	5.725	6.760		175×28	28.350	33.4
	80×14	6.010	7.095		175×30	29.270	34.5
	80×16	6.435	7.595			-	
	80×18 ,,	6.785	8.010	Uwaga:	Frezy oznaczone znakiem .		
	80×20	7.140	, 8.430		j będą produkowane do cz	zasu przystosowan	ia sie fabr
	90×12 .,	6.220	7.345		do norm obowiazujących I	N.	
	00.11	6.645	7.845				
		7.070	8.345	NET'h En	ezy tarczowe trzystronne	na-	
	90×16	7.495	8.845		emianskośne z wstawianymi		
	90×18	8.345	9.845	in z żan		1 110-	
	90×20		10.180	zan		6.005	
	90×22	8.625	7.930		Ø 90x12 m/m	6.395	7.5
	100×12	6.715			90×14 "	6.775	7.9
	100×14	7.280	8.595		90×16 ,.	7.340	8.5
	100×16	7.705	9.095		90x18	7.715	9.1
	100×18	8.200	9.680		90× 2 0	8.465	9.9
	100×20	8.625	10.180		90×22	8.845	10.4
	100×22	9.545	11.265		100×12	6.960	8.2
	110×14	8 765	10.350		100×14 ,,	7.525	8.8
	110×16	9.260	10.930		100x16	7.900	9.3
	110×18	9.825	11.600		100x18	8.465	9.9
		10.320	12.185			8.845	10.4
	. 110x20	10.820	12.850				
	110×22	12.300	14.520		100×22	9.785	11.5
	110×25	10.605	12.520		110×14	9.030	10.6
	125×16		13.350		110×16	9.410	11.10
	125×18	11.310	14.020		110x18	9.970	11.7
	125×20	11.880			110x20	10.535	12.43
	125×22	12.445	14.685		110×22	11.100	13.16
	125×25	13.080	15.440		110×25	13.170	15.5
	125×28	14.495	17.110		125×16	10.910	12.87
	140×18	17,605	20.780		125x18 "	11.665	13.76
	140×20	18.380	21.695	•	105.00	12.230	14.43
	140×22	19.090	22.530		125x20 125x22	12.795	15.09
	· 140×25	19.865	23.450				
	4.40 00	20.575	24.285		125x25 "	13.360	15.76
		21.070	21.870		125×28 ,.	14.865	17.54
	140×32	19.300	22.780		140×20 "	18.815	22.20
	150×18		23.785		140×22	19.570	23.09
	150×20	20.150			140x25 " .	20.320	23.97
	150×22	20.925	24.700		140×28 "	21.075	24.86
	150×24 ,.	21.845	25.785		140×32	21.640	25.53
	150x26	22.555	26.620		,,	-1.0.0	20.00

Cecha	Nazwa narzędzia	Cena za	a 1 szt. detaliczna
PN/N	i wymiary	hurtowa	detaliczna
NFTh	d. c.		
41 111	Ø 160×20 m/m	23.520	27.750
	160×22 "	24.085	28.415
	160×25 "	24.650	29.080
	160×28 "	25.210	29.750
	160×32 "	25.780	30.415
	180×22 "	28.220	33.300
	180×25 "	28.790	33.965
	180×28 "	29 .350	34.630
	180×32 "	29.730	35.075
	200×25 "	31.420	37.075
	200×28 "	32.550	38.405
	200×32 "	32.925	38.850
	200×36 "	33.680	39.740
	250×28 "	36.125	42.625
	250×32 "	36.880	43.510
	250x36 "	37.440	44.180
	250×40 "	38.195	45.070
	315×40 "	40.830	48.175
	315×45 "	41.580	49.060
	315×50 "	42.335	49.950
	315×56 "	43.090	50.840
	315×63 "	43.465	51.280
NFTf	Frezy tarczowe zataczane do	row	V. V
340	ków na kliny	3.975	4.690
	Ø 50×4 m/m	4.150	4.895
	50×5 "	- 4.265 ·	5.035
	50×6 "	4.735	5.585
	63×5 "	4.970	5.860
	63×6 "	5.375	6.345
	63×8 "	5.845	6.895
	63×10 "	7.540	8.895
	80×8 "	8.185	9.655
	80×10 "	8.765	10.340
	80×12 ,,	9.120	10.755
	80×14 "	11.395	13.445
	100×10 "	12.450	14.685
	100x12 "	12.860	15.170
	100x14 "	13.270	15.650
	100x16 "	15.195	17.925
	100×18 ,,	16.075	18.960
	100×20 ,, 125×14 ,,	16.425	19.375
	105-16	17.770	20.960
	120X10 "		

Cecha	Nazwa narzędzia		a 1 szt. detaliczna
PN/N	i wymiary	hurtowa	detaliczne
NFTf	d. c.		
340	u		01.700
,10	Ø 125x18 m/m	18.470	21.790
	125×20 "	19.580	23.100
	125×24	21.860	25.785
	140×16 ,,	22.970	27.09
	140×18 .,	24.430	28.820
	1.10.00	26.010	30.680
	1.10.01	27.530	32.47
	140.00	30.860	36.40
	,,		
Jwag	a: Ceny frezów o wymiarach	nie podanych w	cenniku liczo
- 0	ne będą wg najbliższych w	iększych wymiaro	w.
	Frezy do noży dyfuzyjnych		49
	nacinany	420	1.06
	frezowany	900	1.00
NFRg 348	Frezy trzpieniowe do kar T-owych z chwytem stożko Morse'a Typ "A" z zabiera	wym	
	Tyb "B" z otworem gwint.		1.71
	Ø 11/5 m/m	1.445	1.93
	x 13/6 ,,	1.635	
	15/7 ,,	1.635	1.93
	18/8 ,,	1.725	2.04
	21/9 ,,	2.240	2.64
	24/10 ,,	2.570	3.03
	27/11 ,,	2.895	3.41
	30/12 ,,	3.270	3.85
	34/14 "	3.970	4.68
	20/16	4.670	5.51
	40/10	5.650	6.66
	40.000	6.865	8.10
	F4100	7.240	8 54
	COTOF	7.610	8.98
	60/25 ,,	8.405	9.92
	70/29 "	9.340	11.02
	80/34 ,,	11.675	13.77
	90/38 ,,-		
Uwag	a: Frezy oznaczone znakiem	"x" nie są objęte	Polskimi Nor
	mami i będą produkowan fabryk do obowiązujących	e do czasu przys	tosowania si

Ceny frezów o wymiarach nie wymienionych w cel ku liczone będą wg najbliższych większych wymiarów.

Cennik Narzędzi — 4.

FRh F	Frezy trzpieniowe do rowków na rpusty czołenkowe typ Woudruffa 4x1 m/m 4x1,5 ", 7x1,5 ", 7x2 ", 10x2 ", 10x2,5 ", 10x3 ", 13x3 ", 13x4 ", 16x3 ", 16x4 ", 16x5 ", 19x4 ", 19x5 ", 19x4 ", 19x5 ", 22x4 ", 19x5 ", 22x4 ", 1	1.010 1.010 1.040 1.090 1.090 1.120 1.185 1.390 1.390 1.390 1.600 1.600 1.600	1.190 1.190 1.230 1.285 1.285 1.285 1.325 1.400 1.400 1.645 1.645 1.645 1.890 1.890 1.890 1.890	NFRa NFRb 332	90 60°/40	x x x x x x x x	3.515 4.250 4.495 4.785 4.885 6.935 9.380 10.895 11.773 14.020 3.565 4.885 9.380	4.15 5.01 5.65 5.65 8.18 11.07 12.85 13.89 16.54 4.21 5.76 11.07
9 w	ypusty czolenkowe typ Woudruffa 4x1 m/m 4x1.5 " 7x1.5 " 7x2 " 10x2 " 10x2,5 " 10x3 " 13x2 " 13x4 " 16x3 " 16x4 " 16x5 " 19x4 " 19x5 "	1.010 1.040 1.040 1.090 1.090 1.090 1.120 1.185 1.185 1.390 1.390 1.390 1.600	1.190 1.230 1.230 1.285 1.285 1.285 1.400 1.400 1.645 1.645 1.645 1.890 1.890	NFRb	45 55 60 63 75 90 110 130 150 55°/40 63 90	x x x x x	4.250 4.495 4.785 4.885 6.935 9.380 10.895 11.773 14.020 3.565 4.885 9.380	5.01 5.30 5.65 5.76 8.18 11.07 12.85 13.89 16.54 4.21 5.76
y w	4x1 m/m 4x1,5 ", 7x1,5 ", 7x2 ", 10x2 ", 10x3 ", 13x3 ", 13x4 ", 16x3 ", 16x4 ", 16x5 ", 19x3 ", 19x4 ", 19x5 ", 22x4 ",	1.010 1.040 1.040 1.090 1.090 1.090 1.120 1.185 1.185 1.390 1.390 1.390 1.600	1.190 1.230 1.230 1.285 1.285 1.285 1.400 1.400 1.645 1.645 1.645 1.890 1.890		45 55 60 63 75 90 110 130 150 55°/40 63 90	x x x x x	4.250 4.495 4.785 4.885 6.935 9.380 10.895 11.773 14.020 3.565 4.885 9.380	5.01 5.30 5.65 5.76 8.18 11.07 12.85 13.89 16.54 4.21 5.76
	4x1,5 ,, 7x1,5 ,, 7x1,5 ,, 10x2 ,, 10x2,5 ,, 10x3 ,, 13x2 ,, 13x4 ,, 16x3 ,, 16x4 ,, 16x5 ,, 19x4 ,, 19x5 ,, 19x4 ,, 19x5 ,, 2x4 ,,	1.040 1.040 1.090 1.090 1.090 1.120 1.185 1.185 1.390 1.390 1.390 1.600 1.600	1.230 1.230 1.285 1.285 1.325 1.400 1.400 1.645 1.645 1.645 1.890 1.890	302	45 55 60 63 75 90 110 130 150 55°/40 63 90	x x x x x	4.250 4.495 4.785 4.885 6.935 9.380 10.895 11.773 14.020 3.565 4.885 9.380	5.01 5.30 5.65 5.76 8.18 11.07 12.85 13.89 16.54 4.21 5.76
	7x1.5 7x2 10x2 10x2 10x2,5 10x3 13x3 13x4 16x3 16x3 16x5 19x4 19x5 19x5	1.040 1.090 1.090 1.090 1.120 1.185 1.185 1.390 1.390 1.390 1.600 1.600	1.230 1.285 1.285 1.285 1.325 1.400 1.400 1.645 1.645 1.645 1.890 1.890		45 55 60 63 75 90 110 130 150 55°/40 63 90	x x x x x	4.250 4.495 4.785 4.885 6.935 9.380 10.895 11.773 14.020 3.565 4.885 9.380	5.01 5.30 5.65 5.76 8.18 11.07 12.85 13.89 16.54 4.21 5.76
	7x2 " 10x2 " 10x2 " 10x2 " 10x3 " 13x2 " 13x3 " 13x4 " 16x3 " 16x4 " 16x5 " 19x3 " 19x4 " 19x5 "	1.040 1.090 1.090 1.090 1.120 1.185 1.185 1.390 1.390 1.390 1.600 1.600	1.285 1.285 1.325 1.400 1.400 1.645 1.645 1.645 1.890 1.890		55 60 63 75 90 110 130 150 55°/40 63 90 60°/40	x x x x x	4.495 4.785 4.885 6.935 9.380 10.895 11.773 14.020 3.565 4.885 9.380	5.30 5.65 5.76 8.18 11.07 12.85 13.89 16.54 4.21 5.76
	10x2	1.090 1.090 1.090 1.120 1.185 1.185 1.390 1.390 1.390 1.600 1.600	1.285 1.285 1.325 1.400 1.400 1.645 1.645 1.645 1.890 1.890		60 63 75 90 110 130 150 55°/40 63 90 60°/40	x x x x x	4.785 4.885 6.935 9.380 10.895 11.773 14.020 3.565 4.885 9.380	5.65 5.76 8.18 11.07 12.85 13.89 16.54 4.21 5.76
	10x2,5 ,, 10x3 ,, 13x2 ,, 13x3 ,, 13x4 ,, 16x4 ,, 16x5 ,, 19x4 ,, 19x5 ,, 19x4 ,, 19x5 ,, 22x4 ,,	1.090 1.090 1.120 1.185 1.185 1.390 1.390 1.600 1.600	1.285 1.285 1.325 1.400 1.400 1.645 1.645 1.645 1.890 1.890		63 75 90 110 130 150 55°/40 63 90 60°/40	x x x x	4.885 6.935 9.380 10.895 11.773 14.020 3.565 4.885 9.380	5.76 8.18 11.07 12.85 13.89 16.54 4.21 5.76
	10x3	1.090 1.120 1.185 1.185 1.390 1.390 1.390 1.600 1.600	1.285 1.325 1.400 1.400 1.645 1.645 1.645 1.890 1.890		75 90 110 130 150 55°/40 63 90 60°/40	x x x x	6.935 9.380 10.895 11.773 14.020 3.565 4.885 9.380	8.18 11.07 12.85 13.89 16.54 4.21 5.76
	13x2 " 13x3 " 13x4 " 16x3 " 16x5 " 19x3 " 19x4 " 19x5 " 22x4 "	1.120 1.185 1.185 1.390 1.390 1.390 1.600 1.600	1.325 1.400 1.400 1.645 1.645 1.890 1.890		. 90 110 130 150 55°/40 63 90 60°/40	x x x x	9.380 10.895 11.773 14.020 3.565 4.885 9.380	11.07 12.85 13.89 16.54 4.21 5.76
	13x3	1.185 1.185 1.390 1.390 1.390 1.600 1.600	1.400 1.400 1.645 1.645 1.645 1.890 1.890		. 110 130 150 55°/40 63 90 60°/40	x x x x	10.895 11.773 14.020 3.565 4.885 9.380	12.85 13.89 16.54 4.21 5.76
	13x4 "	1.185 1.390 1.390 1.390 1.600 1.600	1.400 1.645 1.645 1.645 1.890 1.890		130 150 55°/40 63 90 60°/40	x x	11.773 14.020 3.565 4.885 9.380	13.89 16.54 4.21 5.76
	16x3 ", 16x4 ", 16x5 ", 19x3 ", 19x4 ", 19x5 ", 22x4 ",	1.390 1.390 1.390 1.600 1.600 1.600	1.645 1.645 1.645 1.890 1.890 1.890		150 55°/40 63 90 60°/40	x x	14.020 3.565 4.885 9.380	16.54 4.21 5.76 11.07
	16x4 " 16x5 " 19x3 " 19x4 " 19x5 " 22x4 "	1.390 1.390 1.600 1.600 1.600	1.645 1.645 1.890 1.890 1.890		55°/40 63 90 60°/40	x	3.565 4.885 9.380	4.21 5.76 !1.07
	16x5 " 19x3 " 19x4 " 19x5 " 22x4 "	1.390 1.600 1.600 1.600	1.645 1.890 1.890 1.890		63 90 60°/40		4.885 9.380	5.76 11.07
	19x3 ,, 19x4 ,, 19x5 ,, 22x4 ,,	1.600 1.600 1.600	1.890 1.890 1.890		90 60°/40		9.380	11.07
	19x4 ,, 19x5 ,, 22x4 ,,	1.600 1.600	1.890 1.890		60°/40	x		
	19x5 ,, 22x4 ,,	1.600	1.890					
	22×4 "						3.665	
					60	x	4.885	5.76
		1.810	2.135		63		5.765	6.80
	22×5 "	1.810	2.135		90	x	9.525	11.2
	22×6 "	2.065	2.440		65°/40		3.810	4.49
	25×5 "	2.065	2.440		60	x	5.080	5.99
	25×6 "	2.370	2.795		63		5.765	6.80
	28×6 "	2.370	2.795		90		9.670	11.41
	28×8 "	2.830	3.345		70°/40		3.955	4.67
	32×6 "	2.830	3.345		63		6.595	7.78
	32×8 "	3.490	4.120		75°/40		3.955	4.67
	38×8 "	5.170	6.105		60	x	6.350	7.49
	45×8 "	5.170	6.105		63		6.595	7.78
	45×10 "	5.170	0.100		90	x	9.670	11.41
					80°/40	-	4.150	4.90
	Frezy kątowe jednostronne				60	x	6.350	7.49
FRb	•				63	•	6.595	7.78
2	200,000 —	4.445	5.245		90	x	9.770	11.53
	30°/63 ≭	7.570	8 935		85°/40	^	4.150	4.90
	90 x	4.445	5.245		60	х .	6.350	7.49
	35°/63 ≭	8.060	9.510		63		6.595	7.78
	90 ×	4.785	5.650			x	9.770	11.53
	40°/63	4.785 8.450	9.975		90°/40			
	90 x	4.590	5.400			_	4.150	4.90
	45°/60 ×	4.590 4.785	5.650		60	x	6.350	7.49
	63		10.320		63		6.595	7.78
	90 x	8.745	10.320		90	x	10.015	11.82

	Nazwa narzędzia	Cena z	a 1 szt.	Cecha	Nazwa narzędzia	Cena za hurtowa	a 1 szt. detaliczna
Cecha PN/N	i wymiary	hurtowa	detaliczna	PN/N	'i wymiary	hurtowa	detanczna
				NFKc d	l. c.		
FRa o FRb	1. c.			NFKd			
32			8.070	333	75°/100	10.710	12.540
	100°/65 ×	6.840	12.105		120 x	16.890	19.93
	90 ×	10.260	12.105		80°/50	7.005	8.20
	110°/65 ×	8.070	10.015 12.685		63	7.745	9.140
	90 ×	10.745	12.000	8	80	8.570	10.11
		I DNT : .	in heda pro.	1	100	11.125	13.130
waga	: Frezy oznaczone "x" nie	e są objęte i i i	ne prat bio	1	120 ×	16.480	19.45
	dukowane. Ceny na wymiary n	ionione W Ce	nniku liczone		85°/50	7.170	8.46
	Ceny na wymiary ni	elezych wymiarów			63	7.995	9.43
	będą wg najbliższych wi	ększych wymiatow.			90 ×	10.300	12.15
	- 1 - t minory months of	ne ·			120 ×	17.715	20.91
	Frezy kątowe niesymetrycz	iic .	ě		90°/50	7.415	8.75
FKd					63	7.910	9.33
333	. 50.100	5.520	5.515		90 x	12.360	14.58
	45°/60 ×	6.755	7.975		120 ×	18.540	21.88
	90 ×	14.255	16.825		100°/50	7.830	9.24
	120 × 50°/60 ×	5.935	7.000		63 ×	9.475	11.18
	63	6.425	7.585		110°/63 ×	12.360	14.58
	90 x	7.005	8.265				V 1
	120 ×	14.420	17.310	l'waga:	: Ceny frezów za wymia	ry nie podane w cenniku	nczone będ
	55°/50	5.520	6.515		wg najbliższych więk	szych wymiarow.	
•	63	6.590	7.780				
	90 x	7.170	8.460	NEKe I	Frezy kątowe symetrycz	ine a con	2.70
	120 x	— I 4.830	- 17.505	334	45°/50	2.290	3.44
	60°/50	5.6 8 5	6.710		55 ×	2.920	4.19
	63	6.755	7.975		60 ×	3.550 4.495	5.30
	80	7.1 7 0	8.460		63	5.445	6.42
	90	8.240	9.725		70 x	6.235	7.35
	65°/50	5.935	7.000		75 ×	6.785	8.00
	63	6.920	8.170 8.655		80 90	7.260	€.56
	80	7.335			90 95 x	7.655	9.03
	90	8.570	10.115 18.670		60°/50	4.180	4.93
	120 ×	15.820	7.295			4.575	5.40
	70°/50	6.180	8.170		55 × 60 ×	5.130	6.05
	63	6.920	8.170 8.945		63	5.760	6.79
	80	7.580	12.155		70 x	6.390	7.54
	100	10.300 16.315	19.255		75 ×	6.865	8 10
	120 ×	6.590	7.780		80	7.260	, 8.56
,	75°/50	6.590 7.335	8.665		90	7.890	9.31
	63 80	7.580	8.945		95 x	8.205	9.68
	00					•	5

of the

Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena za 1 hurtowa	detaliczna
NFKe	d. c.		
334		4.180	4.935
	90°/50	4.575	5.400
	55 x	4.970	5.865
	60 ×		7.170
	63	6.075	7.450
	75 × ,	6.310	8.940
	80	7.575	10.335
	90	8.760	11.255
	95 ×	9.545	11.200
	Garage leatone jednostronne zata-		
NFKg	czane do frezowania żłobków pro		
NFKi	stych we frezach zatarzanych	4	
335	tych we frezach zata sany	3.075	3.630
	55°/6	3.320	3.920
	60°/5	3.475	4.100
	.6	3.720	4.390
	14	3.986	4.645
	18	4.365	5.155
	25	4.795	5,660
	30	5.380	6.350
	80°/9		6.935
	90°/8	5.875	7.585
	10	6.425	8.420
	12	7.135	8.750
	14	7.410	
	16	7.\$10	9.220
	18	8.210	9.690
	25	8.580	10.130
		8.670	10.235
	30	9,010	10.635
	100°/1 2		1.1
	ga: Frezy wg PN/N-335 nie sa	przewidziane v	w produkcji
U W a	B.S.N. dostarcza do wyczery	ania zapasów ma	gazynu.
NFK1 336	do złobków spiralnych we treza	ch	
. 330	zataczanych kat. 18°		6.365
	Ø 60/5 ×	5 390	
	60/6 ×	5.510	6.505
	60/8 ×	5.630	6.645
	60/10 ×	5.750	6.795
	60/10 x 60/12 x	5.870	6.930
		6.110	7.210
		6.350	7.495
	20 × .	6.590	7.775
	28 ×	000	

Cecha		Nazwa narzędzia	Cena za 1	szt. detaliczna
PN/N		i wymiary	hurtowa	decancino
NFKh 336	d. c.	•		7.070
,00	Ø	90/8 ≭	5.990	7.425
		90/10 '≭	6.290	12.160
		90/12 ×	10.305	13.080
		90/14 ×	11.080	13.855
		90/20 ×	11.740	14.635
		28 ×	12.400	
Uwag	do '	wyczerpania magazyni	ży zamawiać. — B.S.N u.	. dostarcza
NFRe proj.	Frezy wnętrz	trzpieniowe kątowe ne	ze-	
346		•	1,535	1.810
		60°/16	1.840	2.170
		60°/20	1.535	1.810
		65°/16	1.840	2.17
		65°/20	1.535	1.81
		70°/16	1.840	2.17
		70°/20	1.040	
NFRf	Frezy	trzpieniowe kątowe	Mc-	
proj.	wnętrz	ne		
347			1.655	1.95
		60°/16	1.985	2.34
		60°/20	1.655	1 95
		65°/16	1.985	2.34
		65°/20	1.655	1.95
		70°/16	1.985	2.34
		70°/20		
Uwaş	ga: Fre do	zy PN/N-347 — nie wyczerpania magazyn	s ą produkowane. Dos u.	tawy tylki
NFRa 342	Frezy pukłe.	krążkowe półokrągie	: wy-	
342	punio.	1,6 m/m	4.675	5.51
		2 ,,	4.740	5.59
		2,5 ,,	5.215	6.15
		3 ,,	5.490	6.47
		3.5 "	5.895	7.03
		4	6.165	7.27
		4.5 ".	6.5 70	7.75
		5	6.775	7.99
		**	7.655	9.03
		e ·	7.725	9.11
		,	•	
				5

Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena za 1 : hurtowa	szt. detaliczna
NFRa o	L c.	3	
	x 6,5 m/m	8.200	9.675
	7 ,,	8.740	10.315
	x 7,5 ,,	9.415	11.115
	8 ,,	9.755	11.510
	x 8,5 ,,	10.705	12.630
	9 ,,	11.245	13.270
	x 9,5 ,,	11.925	14.070
	10 ,. 11	12.870	15.190
	11 "	15.040	17.750
	x 13	15.855	18.710
	x 13 ,, 14	16.940	19.985
	7.1 "	18.430	21.745
	x 15 ,, 16	21.610	25.505
	x 17	21.850 23.645	25.905
	x 17 ,, 18		27.900
	× 10 "	25.675	30.300
	x 19 ,, 20	27.845 29.200	32.860
waga:		29.200 n "x" nie są objęte Polski	34.460
VFRb F	ne będą wg najbliższych rezy krążkowe półokrągłe		
343	16/	4.700	
	1,6 m/m	4.700	5.545
	2 ,, . 2.5	4.870	5.750
	9 "	5.135	6.055
	9 5	5.480	3.465
	A	5.830 6.090	6.375
	4 E "	6.700	7.135
	5	6.700 7.045	7.905
	5.5	7.045 7.745	8.315 9.135
	6	8.700	
	~ 65 "	9.485	10.265 11.890
	7	10.355	12.215
	v 75 "	11.310	12.215
	0	11.920	14.065
	~ OF "	12.530	14.780
	0 "	13.570	16.015
	x 9,5 ",	14.530	17.140
	. "	*	
5		•	

Cecha PN/N		N	azwa narzędzia i wymiary	Cena za hurtowa	1 szt. detaliczna
NFRb (1. c.			F = 1000.	-
343	J. C.				
		10	m/m	15.485	18.270
		11	,,	16.790	19.810
		12	,,	17.750	20.940
	x	13	,,	20.270	23.915
		14	,,	21.925	25.870
	x	15	,,	25.145	29.665
		16	"	26.710	31.515
	x	17	,,	29.320	34.595
		18	,,	31.235	36.850
	x	19	,,	34.800	41.060
		20	**	37.060	43.730
	bryk	do d Ceny	bowiązujących no frezów za wym	do czasu przystosov orm PN. iary niewymienione iszych większych w	w cenniku
F			owe do zaokrągla:		
			vierćkołowe dwus		
	e) .	(
	1			2.970	3.505
	1,5			3.025	3.570
	2			3.140	3.705
110	2,5		***	3.305	3.905
	3			3.530	4.165
0.00	3,5			3.755	4.430
	4			3.925	4.630
	4,5			4.315	5 .095
	- 5			4.540	5.360
	5,5			4.990	5.885
	6			5.605	6.615
				6.110	7.210
	6,5				
	7			6.670	7.870
	7 7,5			6.670 7.285	7.870 8.600
	7 7,5 8			6.670 7.285 7.680	7.870 8.600 9.060
	7 7,5 8 8,5			6.670 7.285 7.680 8.070	7.870 8.600 9.060 9.525
	7 7,5 8 8,5 9			6.670 7.285 7.680 8.070 8.745	7.870 8.600 9.060 9.525 10.320
	7 7,5 8 8,5 9			6.670 7.285 7.680 8.070 8.745 9.360	7.870 8.600 9.060 9.525 10.320 11.045
	7 7,5 8 8,5 9 9,5			6.670 7.285 7.680 8.070 8.745 9.360 9.975	7.870 8.600 9.060 9.525 10.320 11.045 11.775
	7 7,5 8 8,5 9 9,5 10			6.670 7.285 7.680 8.070 8.745 9.360 9.975	7.870 8.600 9.060 9.525 10.320 11.045 11.775 12.765
	7 7,5 8 8,5 9 9,5 10 11			6.670 7.285 7.680 8.070 8.745 9.360 9.975 10.820 11.435	7.870 8.600 9.060 9.525 10.320 11.045 11.775 12.765 13.495
	7 7,5 8 8,5 9 9,5 10		·	6.670 7.285 7.680 8.070 8.745 9.360 9.975	7.870 8.600 9.060 9.525 10.320 11.045 11.775 12.765

				· ·			
Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena za hurtowa	1 szt. detaliczna	Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena za hurtowa	1 szt. detaliczna
	Frezy krążkowe do zaokrąglania			NFMa	d. c.		
	krawędzi (ćwierćkołowe jedno-			375		0.015	2016
	stronne).	0.400	0.005		l m/m	3.315	3.910
	1	2.430	2.865 2.865		1,25 "	3,510 3,710	4.145 4.380
	1,5	2.430	2.805 2.910		1,5 "	3.975	4.690
	2	2.465			1,75 "		
	2,5	2.710	3.200 3.365	1	2 2,25	4.240 4.570	5.005 5.395
	3_	2.850		•	2,25		
	3,5	3.100	3655	1	2,5	4.835	5.710 6.020
	4	3.205	3.780		2,75	5.100 5.365	
	4,5	3.415	4.030 4.155		3	5.700	6.335 6. 72 5
	5_	3.520	4.695		3, 2 5		
	5,5	3.980				5.965	7.040
	6_	4.050	4.780 5.030		3,75	6.29 5 6.6 2 5	7.430 7.820
	6,5	4.260			4	7.220	
	7	4.540	5.360		4,5 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.220 7.950	8.525
	7,5	4.895	5.775 5.985		5 5,5	7.950 8.745	9.385
	8	5.070	6.565				10.320 11.415
	8,5	5.560			6	9.675 10.535	
	9	5.845	6.895		6,5 .,		12.435
	9,5	6.195	7.315 7.895	NFMd	F	11.460 dla	13.530
	10	6.690	9.225			ııa	-
	11	7.815		376	modułów od 8 — 20 m/m	14100	6 705
	12 13	8.235	9.725 10.390		8 m/m 9	14.180	6.735
		8.800 9.575	10.390	141	"	16.565	19.550 23.305
	14 15		11.300 13.255		10 11	19.745 23.190	
	16	11.230 -11.405	13.460	-	12 "	23.190 27.165	27.370 32.060
	17	12.285	14.500			31.670	37.380
	18	13.340	15.745		• •	36.635	43.245
	19	14.465	17.070		24 T	35.245	49.420
	20	15.170	17.910	4	"	47.305	55.835
Td 1	Frezv tarczowe do rowków na	13.170	17.510		i "	58.700	69.285
	wpusty czółenkowe				18 20	70.955	83.750
	Syst, Woudruffa			NFMc	Frezy ślimakowe do obwiedniow		3.7.7 30
•	55/8 m/m	2.985	3.520	NFMd	go nacinania kół zebatych zat		-
	55/10 "	3.195	3.770	377	czane	•	
	CE (10	3.552	4.190	3	m. 1 m/m	14.330	16.910
	65/12 ,,	3.800	4.485		1.25	14.330	16.910
	80/10 "	4.725	5.575		1,5 ,,	15.045	17.755
	80/12	5.045	5.950		i,75	15.045	17.755
Ma F	Frezy modułowe krążkowe dla		2.000		2	16.000	18.880
5 r	modulów od 0.5 — 7				2.25	16.000	18.880
-	0,5 m/m	3.045	3.595		2,5	17.430	20.570
	0.75	3.045	3.595		2.75	17.430	20.570
			2.000		-,		
						•	59
	•						

A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

FMC		N	Cena za	1 szt.	Cecha	Nazwa narzędzia	Cena z	a 1 szt. detaliczna
FMC d.c. FMd 77 3 m/ma 19.345 22.825 3.25 n 20.300 23.953 3.25 n 21.255 27.055 3.375 n 22.825 28.186 4 n 23.880 31.560 4 5 n 29.867 31.560 5 5 n 33.195 33.195 5 n 33.195 43.400 6 n 36.75 43.400 6 n 36.75 43.400 7 n 45.370 53.540 7 n 45.370 53.540 7 n 45.370 53.540 7 n 45.370 53.540 7 n 45.370 53.540 7 n 45.370 53.540 7 n 45.370 75.86.230 10 n 38.255 10.00 11 n 86.340 10.0885 11 n 12 n 97.910 115.540 12 n 97.910 115.540 13 n 117.730 138.925 14 n 133.730 178.666 15 n 28.395 33.505 16 n 99.786 17.5 n 29.140 34.885 1.5 n 29.140 34.885 1.75 n 29.140 34.885 1.75 n 29.140 34.885 1.75 n 29.140 34.885 2.25 n 30.260 35.710 3 n 3.2 n 33.25 n 34.745 41.000 3 n 3.35 n 32.25 n 33.505 3 n 3.2 n 33.25 n 34.745 10.000 3 n 3.50 n 32.25 n 33.505 3 n 3.50 n 34.745 n 20.25 n 30.260 35.710 3 n 3.50 n 33.505 3 n 3.50 n 34.745 n 20.25 n 30.260 35.710 3 n 3.50 n 33.505 34.825 2.5 n 30.260 35.710 3 n 3.5 n 34.745 n 20.25 n 30.260 35.710 3 n 3.5 n 33.25 n 34.745 n 20.25 n 30.260 35.710 3 n 3.5 n 33.25 n 34.745 n 20.25 n 30.260 35.710 3 n 3.5 n 33.25 n 33		i wymiary		detaliczna	PN/N	i wymiary	nurtowa	detailezh
NFMd				H	VIEW.	4.4		
## 19.345 22.825 3.77 8 m/m 69.490 82.3953 3.25 2.2825 3.25	Μc	d. c.		4		a. c.		
3 m/m 19.345 22.825 8 m/m 69.490 82.305 3.25 1 20.300 23.953 9 77.710 91. 3.5 20.300 23.953 9 77.710 91. 3.5 22.925 27.055 11 10 98.630 116. 3.75 22.925 27.055 11 10 98.630 116. 3.75 22.925 27.055 11 10 10 98.630 116. 3.75 22.925 27.055 11 10 10 98.630 116. 3.75 11 106.855 126. 4.5 29.850 35.225 14 11 106.855 126. 4.5 29.850 35.225 14 161.395 190. 5.5 33.195 39.170 15 15 181.570 214. 6.5 41.075 48.470 16 202.120 238. 6.5 41.075 48.471 16 41.075 48.472 16 15 15 15 181.570 214. 6.5 41.075 48.472 16 16 16 202.120 238. 6.5 12 11 15 183.730 157.810 16 17 183.730 157.810 17 183.730 157.810 17 183.730 157.810 17 183.730 157.810 16	Md			3				
3 m/ms 20.300 23.953	7		10.245	92 825	3//	8 m/m	69.490	82.000
3,25				23 953		•		91.96
3.5. " 22.995								116.38
3,75 " 22.985		3,5 "	21.255					126.08
## 23.880		3,75 ,,						
1								
5								169.28
5.5		F		35.220				190.44
6						15 "		214.25
1		C.				1.0	202.120	238.500
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		ć r			ATED!		ielo-	
S					NERK	r rezy sumakowe do walkow w	1010-	
Section Sect		0						
10		ō "						15.32
1		10		86.230		75×50		17.03
12							16.450	19.41
13		•••					iala	
13					NFBh		1610-	
14								
15			151.700					16.86
Frezy Simakowe do obwiedniowego nacinania kôt zębatych szlifo- wane m. 1 m/m 28.395 33.505 1.25 29.140 34.385 1.75 29.140 34.385 1.75 29.151 34.825 2.25 29.515 34.825 2.25 30.260 35.710 2.275 30.260 35.710 3 32.130 37.915 3 32.25 30.260 35.710 3 32.5 30.260 3 32.5 30.260 3 32.5						75×50	15.875	18.73
Fred go nacinania kôl zebatych szlifo- 7 wane m. 1 m/m 28.395 33.505 1.25 29.140 34.385 1.75 29.140 34.385 2 2.5 29.515 34.825 2.5 30.260 35.710 2.5 3		16 "		1	NN'M-	Zahashi Maagia madul ad 1 -	_ 90 Ceny na :	zanytanie
FMd go nacinania kol zębatych szlito- 77 wane m. 1 m/m		Frezy slimakowe do obwiedniowe		14	NININI		20 00, 114 .	
m. 1 m/m 28.395 33.505 podszlifow. 1.25 p. 29.140 34.385 m. 1 m/m 1.75 p. 29.140 34.385 m. 1 m/m 1.75 p. 29.15 34.825 p. 1.5 p. 2.25 p. 29.515 34.825 p. 2.5 p. 30.260 35.710 p. 2.5 p. 30.260 35.710 p. 2.75 p. 30.260 35.710 p. 2.75 p. 30.260 35.710 p. 2.75 p. 30.260 35.710 p. 2.75 p. 30.260 35.710 p. 3.2130 37.915 p. 3.2130 p. 3.2130 p. 3.2130 p. 3.2130 p. 3.2130 p. 3.2130 p. 3.2130 p. 3.2130	FMd	go nacinania kół zębatych sznic)- -	13				
m. 1	7		29 305	33.505				
1.5 29.140 34.385 m. 1 m/m 1.75 29.140 34.385 1.25 2 29.515 34.825 1.5 2 29.515 34.825 1.5 2 29.515 34.825 1.5 2 30.260 35.710 2 2 30.260 35.710 2 2.75 30.260 35.710 2 2.75 30.260 35.710 2 2.75 30.260 35.710 3 3 32.130 37.915 2.5 3 32.130 37.915 2.5 3 32.130 37.915 3.5 3 33.625 39.675 2.75 3 33.625 39.675 2.75 3 33.626 39.675 32.75 3 37.360 44.085 32.5 4 40.350 47.610 3.75 4 40.350 47.610 3.75 5 43.340 51.140 3.75 5 43.340 51.140 3.75 5 43.340 51.140 4 5 43.340 51.140 3.75 5 43.340 51.140 4 5 43.340 51.140 3.75 5 45.580 53.785 4.5 6 50.435 59.515 5								
1.75 29.140 34.385 1.25 1.25 29.515 34.825 1.5 1.25 29.515 34.825 1.5 2.25 30.260 35.710 2.5 30.260 35.710 2.25 30.260 35.710 2.25 30.260 35.710 2.25 30.260 35.710 2.25 30.260 35.710 3.5 30.260 35.710 3.5 30.260 35.710 3.5 30.260 35.710 3.5 30.260 35.710 3.5 30.260 35.710 3.5 30.260 35.710 3.5 30.260 35.710 3.5 30.260 35.710 3.5 30.260 35.710 3.5 30.260 35.710 3.5 30.260 35.710 3.25 30.260 35.710 3								
1.75 29.515 34.825 1.5				34 385				
2.25 29.515 34.825 1.75 22.515 30.260 35.710 2 2 30.260 35.710 2 2 30.260 35.710 2 2 30.260 35.710 2 2 30.260 35.710 2 2 30.260 35.710 3 30.260 35.710 3 30.260 35.710 3 30.260 35.710 3 30.260 35.710 3 30.260 35.710 3 30.260 37.915 3				24.905				
2.5 30.260 35.710 2.25 30.260 35.710 2.25 30.260 35.710 2.25 30.260 35.710 2.25 30.260 35.710 2.25 30.260 35.710 2.25 30.260 35.710 2.25 30.260 35.710 2.25 30.260 30.25 .		2		24 205		1,5 "		
2.75 30 260 35.716 2.25 32 130 37.915 2.25 32 130 37.915 2.5 32 130 37.915 2.5 32.5 33.625 39.675 2.75 35.5 34.745 41.000 3 3 32.5 36.240 42.760 3.25 37.360 44.085 3.25 37.360 44.085 3.25 37.360 3.75 37.360 3.75			29.515			1,75 "	-	
2.75				35.710				
3.25		2,75 ,,						
3.25				37.915				
3.5				39.675		2,75 ,,		
3.75 36.240 42.760 3.25 3.25 4.37.360 44.085 3.5 7.350 44.085 3.5 7.350 7.350 4.350 47.610 3.75 7.350		~ =				3 "		
4 37.360 44.085 3,5 ,, 40.350 47.610 3.75 ,, 5 ,, 43.370 51.140 4 ,, 5,5 ,, 45.580 53.785 4,5 ,, 6 ,, 50.435 59.515 5 ,, 6.5 ,, 55.665 65.685 5,5 ,, 6.5 ,, 60.525 71.420 5,5 ,,		0.77		42.760		3,25 ,,		
4.5 ", 40.350 47.610 3,75 ", 5 ", 43.340 51.140 4 ", 5,5 ", 45.580 53.785 4,5 ", 6 ", 50.435 59.515 5 5,5 ", 6,5 ", 55.665 65.685 5 5,5 ",						0.5		
5		4.5				0.75		
5.5 ,, 45.580 53.785 4.5 ,, 6 , 50.435 59.515 5 ,, 55.665 65.685 5,5 ,, 6 , 5 , 7 , 4 , 5 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7		5		51.140		4		
6 ", 50.435 59.515 5 ", 55.665 65.685 5,5 ", 60.525 71.420		e c		53.785				
6.5 ,, 55.665 65.685 5,5 ,, 60.525 71.420						-		
7, 60.525 71.420		e =		65.685				
		7				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		, ,,	******					- 61
								01

1000

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/27 : CIA-RDP81-01043R000900070001-0

Cecha	Nazwa narzędzia		a 1 szt. detaliczna	Cecha PN/N		narzędzia miary	Cena z	a 1 szt. detaliczna
PN/N 77 IFMd	i wymiary	hurtowa	detaliczna	NNMb	d. c. Frezy rotacyjne		Ceny na a	zapytanie
FMc	6 m/m 6,5 7 8 9 10	Ceny na	zapytanie		Nr 1 2 3 4 5 6 7 8		245 265 245 205 265 250 245 175	29 31 29 24 31 29 29 20
	12 13 14 15 16 18 20 Nože Fellowsa 4", 3" do pacinani				247 248 249 250 260 281 282 283		230 265 285 380 355 150 155	270 310 33: 44: 41: 17: 18:
N.M.D 31	kôł zębatych moduł od 1 — w wykonaniu: zabierak " podszlifow. wykańczak m. 1 m/m	8	A College American		284 285 286 287 288 289 290		155 155 155 150 155 160 160	186 186 186 175 186 185 185
	1.5 1.75 2 2.25 2.5 2.75 3 3.25			NFRc	Frezy do gwinto dla gwintu White Ø 32/12 skok g Ø 32/16	worth'a		
	3.5				Ø 32/20	1/19** 1/18** 1/40** 1/32** 1/28** 1/24** 1/20** 1/19** 1/18**		
2	8		2					63

Cecha PN/N		N	i w	narzędzia ymiary	1	Cena za 1 hurtowa	1 szt. detaliczna	Cecha PN/N		D.	łazwa i wy	narzędzi ymiary	ia	Cena za hurtowa	1 szt. detaliczna	<u>a</u>
FRc	d. c.	c. 32/25			1/24" 1/20"	Ceny na na na	pytanie	NFRc	d. c.	-			1/10" 1/9" 1/8"	Ceny na za	apytanie	
					1/19" 1/18" 1/16"				Ø	40/40			1/18" 1/16"			
	Ø	36/20	•		1/24" 1/20" 1/19"								1/14" 1/1 2 " 1/11"			
					1/18" 1/16" 1/14" 1/1 2 "			200					1/10" 1/9" 1/8"			
	Ø	36/25		"	1/24" 1/20" 1/19" 1/18" 1/16"		-		Ø	45/32	"	**.	1/18' 1/16" 1/14" 1/12" 1/11"			
					1/14"								1/10" 1/9" 1/8"			
	Ø	36/32		,,	1/24" 1/20" 1/19" 1/18"				Ø	45/40		,	1/18" 1/16" 1/14"			
			14		1/16" 1/14" 1/12" 1/11"								1/12" 1/11" 1/10" 1/9"		AND A STATE OF	
				-	1/10" 1/9" 1/8"				Ø	45/45	,,		1/8″ 1/18″ 1/16″			
	Ø	7 40/25	5	,,	1/8" 1/16" 1/14" 1/12" 1/11" 1/10"					•			1/14" 1/12" 1/11" 1/10" 1/9" 1/8"			
	Ø	X 40.99	0		1/9" 1/8" 1/8"			and the state of t	Ø	63/40	,,	,,	1/14" 1/12" 1/11"			
	ю	ð 40/32	2		1/16" 1/14" 1/12" 1/11"			a wife refrancis for the first					1/11 1/10° 1/9° 1/8° 1/7"			
64					2			ennik N	Narzęd	izi 5.					65	5

Cecha PN/N		N	lazwa n i wyr	arzędzia niary	1	Cena hurtowa	za 1 szt. detaliczna	Cecha PN/N		N	lazwa na	arzędzia iary		hurte		za 1 szt. de	taliczna	
FRc	d. c.					Ceny na	zapytanie	NFRc	d. c	36/20	,,	,,	1	Ce	ny na	zapytai	nie	
					1/6" 1/5"		1	i		00,00	,,	• "	1,25 1,5					
	Ø	63/50	,,	,,	1/1 4 " 1/1 2 "		19						1,75 2	•				
					1/11" 1/10"		1 1		Ø	36/ 2 5	,,	·· ,	1 1,25					
					1/9" 1/8"		,					/	1,5 1,75					
					1/7" 1/6"				Ø	36/32	.,	,,	2 1					
	Ø	63/63	,,	,,	1/5" 1/14"		Ñ					0	1,25 1,5					
					1/12" 1/11 ' 1/10"	•	į						1,75 2		. ~			
					1/10 1/9" 1/8"				~				2,5 3		-			
					1/7" 1/6"				Ø	40/25	,,	"	1,5 1,75					
					1/5"								2 2,5 3		-			
	owi	itu me	trvczne	go	nasadz. do			,	Ø	40/32	,,	,,	3 1,5 1,75				- 4	-0
	Ø	32/12 s	kok gv	w. w m	/m 0,4 0,45 0,5								2					
	Ø	32/16	,,	.,	0,6		100		8	40/40			2,5 3 1,5					
					0,7 0,75 0,8				_	10, 10	••	,,	1,75 2					
					1 1,25	•							2,5 3					
	~	00.00			1,5				ð ,	45/32	,,	"	1,5 1,75					
	Ø	32/20	"	"	0,6 0,7 0,75								2 2,5 3					
					0,8 1			· Æ	ð 4	15/40	,,		3 1,5					
					1,25 1,5		* Siltan				••	,,	1,75 2		. •)			
	Ø	32/25	,,	,,	1		1						2,5 3					
					1 ,2 5 1,5													
i																	6 7 ·	

Sanitized Conv Approved for Release 2010/10/27 : CIA-RDP81-01043R000900070001-0

Cccha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena za 1 szt. hurtowa detaliczna	Cecha FN/N	Nazw	a narzędzia wymiary		Cena za hurtowa	l szt. detaliczn
			14	· ·	wymary			
NFRc	d. c. 17 45/45 ,, , 1,5	Ceny na zapytanie	NFRc d.	c.		0,8	Ceny na za	pytanie
	1,75	18		•		1		
	2,5					1,25 1,5		
	Ø 63/40 ,, 2		ø	16/16 ,	, ,	0,5		
	2,5		1			0,6 0,7		
-	3 3,5					0,75		
	4					0,8		
	4.5 5					1.25		
	Ø 63/50 " " 2 2,5 3					1,5 1,75	•	
	2,5					2		
	3,5 4		Ø	16/25	, ,,	0,5 0,6 0,7		•
	4,5					0,7_		
	Ø 63/63 " " 2 _					0,8¯		
	2,5 3					1,25 1,5		
	3,5					1,75		
-	4 4,5					2		
*				20/16 "	"	0,7 0,75		11 3
NFRd	Frezy trzpieniowe do gwintownia gwintu metrycznego	va-	1		144 t . 	0,8		
	Ø 16/16 skok øw. w m/m 0.4		1			1,25		
	0,4t 0,5					1,5 1,75		
	. 0.6		3			2		
	0,7 0,7	į	Ø	20/25 ,,	"	0,7 0,75		•
	0,8		1			0,8		
	1.2	;				1 1,25		,
	1,5 Ø 12/25 ,, ,, 0,5	·				1,25 1,5		
	Ø 12/25 ,, ,, 0,5					1,75 2		
	Ø 12/25 " 0,5 0,6 0,7 0,75	5				1,75 2 2,5 3		
						•		
68								69,

Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena za 1 hurtowa	szt. Cecha detaliczna PN/N		N	azwa i wy	narzędzi miary	a	hurtowa	za 1 szt. detaliczn
VFRd	d. c. Ø 25/20 · " "	1 Ceny na zap	NFRd ytanie	d. c	•			1/16" 1/14"	Ceny na	a zapytanie
		1,25 1,5 1,75		Ø	16/ 2 5	".	,,	1/48" 1/40" 1/32"		
		2 2,5 3						1/28" 1/24" 1/20"		
	Ø 25/32 ·	1 1,25 1,5						1/19" 1/18" 1/16" 1/14"		
	1	1,75 2 2,5 3		Ø	20/16	".	**	1/40" 1/32"		
IFRd	Frezy trzpieniowe do gwidla gwintu Whitworth'a	ntowania						1/28" 1/24" 1/20" 1/19"		
	2 1210 3.0 g	1/60" 1/48" 1/40" -						1/18" 1/16" 1/14"		
		1/28" 1/28" 1/24"		Ø	20/25	,,	**	1/40" 1/32" 1/28"		
		1/19" 1/18" 1/18"						1/24" 1/20" 1/19"		
	2 12/20 " "	1/48″ 1/40″ 1/32″		ø	20/25			1/18" 1/16" 1/14" 1/12"		
		1/28" 1/24" 1/20"		ح		,,	*	1/11" 1/10" 1/9"		
	Ø 16/16	1/19" 1/18" 1/48" -		ø	25/20	,,		1/8" 1/24" 1/20"		
		1/40" 1/32" 1/28"						1/19" 1/18" 1/16"		
		1/24" 1/20" 1/19" 1/18"					•	1/14" 1/12" 1/11"		
		1/10						. *	•	7

Aug St.

Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	•	Cena za 1 hurtowa	szt. detaliczna
NFRd	d. c.	1/10" 1/9" 1/8"	Ceny na zap	ytanie
		1/24" 1/20" 1/19" 1/18"		
		1/16" 1/14" 1/1 2 " 1/11"	· ·	•
		1/10" 1/9" 1/8"		
NFZa NFZb	Głowice frezarskie czołow mi ze stopow spiekanych tem stożkowym 7:24	z chwy-		
-	grube	uzępienie		
	Ø 100 m/m ilość noży 125 " " 160 " "	4 6 6	36.360 49.275 53.650	42.905 58.145 63.305
NFZc NFZd	Głowice frezarskie czołow mi ze stopów spiekanych tem stożkowym 7: 24 drobne	z uchwy-		
	125 ,, ,,	6 10 1 2	56.595 84.905 106. 27 5	66.780 100.190 1 2 5.4 0 5
NFZe NFZf	Głowice frezarskie czołow mi ze stopów spiekanych nie bezpośrednie do wrzec szyny — uzębienie grube	mocowa- ciona ma-		
	Ø 200 m/m ilość noży 250 " " " 315 " " 355 " "		69.520 115.410 152.965 178.690 211.495	82.035 136.185 180.500 210.855 249.565
70	100 ,, ,,	•		

Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena za	a 1 szt. detaliczna
NFZg	Głowice frezarskie czołowe z noża-		
NFZh	mi ze stopów spiekanych mocowa-		
	nie bezpośrednie do wrzeciona ma-		
	szyny — uzębienie drobne		·
	Ø 200 m/m ilo∵ noży 16	140.220	165.4 60
	250 20	230.000	271.400
	315 ,, ,, 24	286.925	338.5 70
	355 28	344.035	405.960
	400 ,, ,, 32	401.325	473.565
NNTe	Noże do głowie frezarskich		
	40 — Gł	3.895	4.595
	50 — Gi	5.195	6.130
	60 — Gl	7.790	9.190
	60 — S2	6.060	7.150
	Segmenty do pił tarczowych do metali		
	Segm. 4-ro i 6-cio zębny do Ø 610	1.420	1.675
	kompl. 20 szt.	28.400	33.510
	Segm. 4-ro i 6-cio zebny do Ø 710	1.710	2.020
	kompl. 20 szt.	34. 200	40.355

Sanitized Copy Approved for Release :	2010/10/27 : CIA-RDP81-01043R000900070001-0

n:ezlif. S.N. narzędzia i wymiary hurt. detal.	do otworów ślepych. 160 185 180 185 180 185 180 185 180 185 180 185 180 185 180 185 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	nieszlif S.N. hazwa narzędzia I wymiary huri. delal.	1.215 1.435 1.435 1.695 1.655 1.955 1.875 2.216 2.210 2.615 2.645 3.120	Gwintowniki mąszynowe do gwinturycznego do nakrętek M 2,3 m/m 2,6 m 2,3 m/m 2,5 m, 2,15 255 3,5 m, 2,15 2,15 255 3,5 m, 2,15 2,15 2,15 2,15 2,15 2,15 2,15 2,1
szlif. S.N. hurt. detal.	530 625 530 625 525 620 500 500 500 500 447 555 445 525 405 485 405 480 400 485 420 495 420 495 420 495 420 495 420 495 420 496 420 495 420 49	Cenazalszt szif S.N. hurt detal.	5 2.175 2.565 5 2.570 3.035 3.05 5 3.865 3.500 5 3.365 4.665 0 4.745 5.600	255 650 765 255 600 710 255 500 660 270 470 555 270 440 555 290 405 495 330 440 520 330 440 520 435 545 645 447 689 800
hurt. detal.	820 970 780 920 780 920 785 885 640 775 640 775 640 775 655 655 555 655 555 655 555 655 720 610 720 61	uk ę szlif. S.S. hurt. detal.	4.200 4.955 4.875 5.755 5.845 6.900 6.745 7.960 7.645 9.020 8.995 10.615	850 1,005 736 840 730 886 690 815 665 785 615 785 615 725 665 785 615 725 665 785 925 860 1,015 935 1,015 935 1,015

Sanitized Copy Approved for	Release 2010/10/27	· CIA-RDP81-01043R000900070001-	ā

### 1.50 1.00	### 1.50	Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	mlary	nieszlif. hurt.	if. S.N. detal.	Cenaza szlif hurt.	za 1 sztuk szlif. S.N. irt. detal.	szllf.	S.S.
## C. C. S45 645 789 920 1 290 22	## C. C. S45 645 789 920 1290 22									actai
10 1.00 1.	10 10 10 10 10 10 10 10	SME S	•							
22 105	22 25 25 25 25 25 25 25		. 9		545	645	780	920	1.290	1.520
22 ". " 775 865 1.026 1.795 1.200 1.795 2.375	24		×		630	745	885	1.045	1.525	800
27	27			***	735	865	1.035	1.220	1.795	2 120
27. 1.010 1.190 1.355 1.575 2.375 3.00	### 1.010 1.195 1.355 1.575 2.375 2.		77		8 60	1.015	1.185	1.400	2.065	9 435
1.250 1.475 1.990 1.995 2.967 3.590 3.590 3.590 4.215 3.590 3.690 4.215 3.590 3.690 4.215 3.590 3.690 4.215 3.590 3.690 4.215 3.590 3.690 4.215 3.590 3.690 4.215 3.590 3.690 4.215 3.590 3.690 4.215 3.690 3.69	27 1.250 1.475 1.690 1.995 2.955 3.590 3		24		1.010	1.190	1.355	1.575	9 375	9 202
39 1510 1.180 2.135 2.565 2.550 3.590	39 1510 1.180 2.135 2.560 3.020 4.215 3.590 3.035 3.880 4.215 3.890 3.035 3.880 4.215 3.890 3.035 3.880 4.215 3.890 3.035 3.890 4.215 3.890 3.035 3.890 4.215 3.890 3.035 3.890 4.393 5.890 3.035 3.890 4.393 5.890 3.035 3.890 4.393 5.890 3.035 3.890 4.215 3.890 3.030 4.393 5.890 3.030 4.393 5.890 3.030 4.393 5.890 4.393 5.890 3.030 4.393 5.890 3.030 4.393 5.890 3.030 4.393 5.890 3.030 3.030 4.395 5.890 5.890 5.790 5.805 5.790 5.805 5.790 5.805 5.790 5.805 5.790 5.805 5.790 5.805 5.790 5.805 5.790 5.805 5.790 5.805 5.790 5.805 5.790 5.805 5.790 5.805 5.790 5.805 5.790 5.805 5.790 5.805 5.790 5.805 5.790 5.805 5.790 5.805 5.790 5.800 5.805 5.790 5.800 5.805 5.800			-	1.250	1.475	1.690	1.995	9 965	3.500
35 1810 2.135 2.56 3.020 4.215 3.03 3.03 3.03 4.215 3.03 3.03 3.03 3.03 4.215 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03 3.03 3.0	18				1.510	1.780	2.075	2.450	3.590	4 935
36 2145 250 305 358 358 498 498 498 498 498 498 498 498 498 49	36 2145 250 305 3.580 4.935 5.885 4.935 4.935 5.881 4.93 25.55 2.910 2.955 3.630 4.285 5.881 5.881 5.881 25.51 2.910 2.455 4.70 5.865 7.995 5.881 5.881 25.51 2.910 2.455 6.795 8.65.90 1.1.325 37.04 2.05 2.245 6.795 8.65.90 1.1.325 37.02 2 200 2.245 7.05 2.35 7.05 2.45 37.02 2 200 2.245 7.05 2.45 7.05 2.45 37.02 2 200 2.245 7.05 2.45 7.05 2.45 37.02 2.02 2.05 2.45 7.05 2.45 7.05 2.45 37.02 2 200 2.245 7.05 2.45 7.05 2.45 37.02 2 200 2.245 7.05 2.45 7.05 7.05 37.02 2 200 2.245 7.05 7.05 37.02 2 200 2.245 7.05 7.05 37.02 2 200 2.245 7.05 7.05 37.02 2 200 2.245 7.05 7.05 37.02 2 200 2.245 7.05 7.05 37.02 2 200 2.245 7.05 7.05 37.02 2 200 2.245 7.05 7.05 37.02 2 200 2.245 7.05 7.05 37.02 2 200 2.245 7.05 7.05 37.02 2 200 2.245 7.05 7.05 37.02 2 200 2.245 7.05 7.05 37.02 2 200 2.245 7.05 7.05 37.02 2 200 2.245 7.05 7.05 37.02 2 200 2.245 7.05 7.05 37.02 2 200 2.245 7.05 7.05 37.02 2 200 2.245 7.05 7.05 37.02 2 200 2.245 7.05 7.05 37.02 2 200 2.245 7.05 7.05 37.02 2 200 2.245 7.05 7.05 37.02 2 200 2.05 7 37.02 2 200 2.05 7 37.02 2 200 2.05 7 37.03 2 200 2.05 7 37.03 2.00 2.10 2.10 2.10 2.00 2.00 37.03 2.00 2.10 2.10 2.10 2.00 2.00 37.03 2.00 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10		.,		1.810	2.135	2.560	3.020	4 915	4 075
45 2505 2.955 3.630 4.285 5.885 4.885 4.885 4.885 4.885 4.885 4.885 4.885 4.885 4.885 5.885 4.885 5.885 4.885 5.885	25.65 2.565 3.630 4.286 5.885 5.885 4.286 5.885 4.286 5.885 4.286 5.885 4.286 5.885 4.286 5.885 4.286 5.885 4.286 5.885 4.286 5.885 4.286 5.885 5.280 4.286 5.885 5.280 5.885 5.285 5.785 5.790 5.885 5.285 5.785 5.790 5.885 5.285 5.785 5.790 5.885 5.285 5.790 5.885 5.285 5.790 5.885 5.285 5.790 5.885 5.285 5.790 5.885 5.28		:		2.145	2.530	3.035	3.580	4 935	7 895
48 ". 3910 3435 4730 5.580 6.825 48 ". 3870 4.555 6.795 6.825 48 ". 3870 4.555 6.795 6.825 52 ". 4570 5.395 6.795 6.825 7795 6.825 7.795 6.795 7.135 782" 200 235 7.735 7.25 7.25 7.25 782" 200 235 7.735 7.25 782" 200 235 7.735 7.25 782" 200 235 7.735 7.25 782" 200 235 7.735 7.25 782" 200 235 7.735 7.25 782" 200 235 7.735 7.25 782" 200 235 7.735 7.25 782" 200 235 7.735 7.25 782" 200 235 7.735 7.735 782" 200 235 7.735 7.735 782" 200 235 7.735 782" 200 235 7.735 782" 200 235 7.735 782" 200 235 7.735 782" 200 235 7.735 782" 200 235 7.735 782" 200 235 7.735 782" 200 235 7.735 782" 200 235 7.735 783" 7.735 784" 7.735 785 7.735 787 7.735 787 7.735 787 7.735 787 7.735 787 7.735 787 7.735 787 7.735 787 7.735 787 7.735 787 7.735 787 7.735 787 7.735 787 7.735 787 7.735 787 7.735 787 7.735 787 7.735 788 7.735 787 7.735 788 7.73	48 "." 2910 3435 4730 5.580 6.825 48 "." 3340 340 4.970 5.865 7.995 48 "." 3340 340 6.797 5.865 7.995 52 "." 340 5.395 6.795 8.020 1.1.325 Gwintownisi ręczne do gwintu W Lifty and otworów šlepych W Lifty and otworów šlepych W Lifty and otworów šlepych W Lifty and otworów šlepych W Lifty and otworów šlepych W Lifty and otworów šlepych W Lifty and otworów šlepych W Lifty and otworów šlepych W Lifty and otworów šlepych W Lifty and otworów šlepych W Lifty and otworów šlepych W Lifty and otworów šlepych W X Lifty and otworów šlepych W X Lifty and otworów šlepych W X Lifty and otworów šlepych A 2 205 245 465 545 925 11.8" 226 245 395 465 675 246 245 395 465 675 247 240 285 395 465 675 248 249 250 285 395 465 675 249 245 395 465 675 240 285 385 465 675 240 285 385 465 675 240 285 385 465 675 240 285 385 465 675 240 285 385 465 675 240 285 385 465 675 240 285 385 465 675 240 285 385 465 675 240 285 385 465 675 240 285 385 465 675 240 285 385 465 675 240 285 385 465 675 240 285 385 465 675 240 285 385 465 675 240 285 385 465 675 240 285 385 465 240 285 385 465 250 285 285 285 270 285 385 385 270 285 385 270 285 385 270 285 385 270 285 385 270 285 385 270 285 385 270 285 385 270 285 885 271 285 285 272 285 285 272 285 285 272 285 285 273 285 285 27				2.505	2.955	3.630	4 985	7 835	900
1,	## 3.340 3.940 4.970 5.865 7.995 Same of the control of the con				2.910	3.435	4.730	5.580	6.895	8 055
Gwintowniki ręczne do gwintu Whitworth's do otworów slepych Whitworth's reczne do gwintu Whitworth's reczne do gwintu Whitworth's reczne do gwintu Whitworth's reczne do gwintu Whitworth's do otworów slepych 3/32'' 200 235 465 545 920 615 1/4'' 200 235 245 465 545 920 615 1/4'' 200 235 245 465 675 670 200 235 246 465 675 670 200 235 246 460 667 705 215 245 465 675 705 216 245 465 675 705 217 240 285 395 465 770 217 240 285 395 465 995 1/2'' 305 315 405 595 995 1/2'' 307 315 405 595 995 1/4'' 440 1200 1700 2.120 2.130 2.557 1/8'' 670 785 1.100 1.190 2.257 1/8'' 670 785 1.165 1.435 2.557 1/8'' 700 1.450 1.700 2.120 2.500 5.000 1/2'' 3/4'' 700 785 1.165 1.435 2.557 1/8'' 700 1.450 1.700 2.120 2.500 5.000 1/2'' 3/4'' 700 1.450 1.700 2.120 2.500 5.000 1/4'' 1.200 1.700 2.120 2.500 5.000 1/4'' 1.200 1.700 2.120 2.500 5.000 1/4'' 1.200 1.700 2.120 2.500 5.000 1/4'' 1.200 1.700 2.120 2.500 5.000 1/4'' 1.200 1.700 2.120 2.500 5.000 1/4'' 1.200 1.700 2.130 2.500 5.000 1/4'' 1.200 1.700 2.130 2.500 5.000 1/4'' 1.200 1.700 2.130 2.500 5.000 1/4'' 1.200 2.200 2.600 3.355 3.950 8.475 1/8'' 2.200 2.600 2.335 3.950 8.475 1/8'' 2.200 2.600 2.335 3.950 8.650 2.100 4.710 8.800 2.100 4.710 8.800 3.16'' 3.175 3.725 4.645 5.475 11.165 2.178 2.236 2.335 2.316 5.475 11.165 2.178 2.236 2.335 2.345 5.475 11.165 3.16'' 3.175 3.125 5.650 6.650 8.800 3.16'' 3.175 3.125 5.650 6.650 8.800 3.16'' 3.175 3.175 3.175 3.175 3.175 3.175 3.175 2.100 4.710 8.800 9.9	## State		43.		3.340	3.940	4.970	5.865	7 995	0.00
Whitworth's do otworow slepych Whitworth's do otworow slepych Whitworth's do otworow slepych Sign	Whitworth's do otworow slepych W live of the control of gwintu W life W life W life W life W life W life Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign		20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-	3.870	4.565	5.755	6.790	9.885	11.665
Whitworth's do otworow slepych W 1/16" W 1/16" W 1/16" W 1/16" W 1/16" W 1/16" W 1/16" W 1/16" W 1/16" W 200 W 235 W 266 W 265 W	## Care to gwintu Whitworth's do otworow slepych W 1/16" 205 235 3/32" 206 235 3/32" 207 235 416 5545 925 3/32" 208 235 465 545 925 7/32" 209 235 465 545 925 7/32" 215 225 230 265 385 465 675 7/32" 4 c e n a z a 1 s z t u k e sult with with with a do nakrętek 830 246 8316 305 11/2" 316 305 11/2" 3178 120 11/2" 11/2" 11/2" 11/2" 11/2" 11/2" 11/3" 12/3" 13/4" 1		70	-	4.570	5.395	6.795	8.020	,11.325	13.365
Whitworths of ctwordw sleptch W 1/16" 205 245 1/3" 200 225 1/4" 200 200 1/4" 200 1/	Whitworth's do etworow slepych 205 245 3465 545 9428 1/4". 200 225 520 615 1.030 232 1/4" 465 615 245 465 615 1.030 235 1/4" 200 225 446 465 645 675 1.030 235 1/4" 200 225 245 410 480 810 705 1/4" 215 220 265 385 465 675 705 705 705 705 705 705 705 705 705 7	40	667797	to minimum.						I
W	W	GWh	Whitworth's	de gwinda	4.					
d. c. 5/16". 205 245 1/4". 200 235 520 615 1.030 1/52". 200 235 465 545 925 1/4". 200 235 465 545 925 1/4". 200 235 465 545 925 1/4". 210 215 250 395 465 675 1/4". 210 216 285 385 465 675 1/4". 301 385 465 675 1/4". 4ctal hurt. 4ctal hurt. 4ctal hurt. 5/16 386 1/4". 305 385 465 675 1/4". 306 385 465 675 1/4". 307 315 405 505 505 1/4". 308 385 465 509 1/4". 308 385 465 670 1/4". 308 385 465 770 1/4". 308 385 465 770 1/4". 308 385 465 509 1/4". 308 385 465 509 1/4". 308 385 465 509 1/4". 308 385 465 509 1/4". 308 385 465 509 1/4". 308 385 465 509 1/4". 308 385 465 509 1/4". 308 385 465 509 1/4". 308 385 465 509 1/4". 308 385 465 509 1/4". 308 385 465 509 1/4". 308 385 609 1/4". 308 385 609 1/4". 308 385 609 1/4". 308 380 990 1/4". 308 380 990 1/4". 308 380 990 1/4". 308 385 990 1/4". 308 380 1/4". 308 380 1/	4. C. 5/16". 245 520 615 1.030 525 5732" 5732" 5732" 5732 520 615 545 545 545 545 545 545 545 545 545 5		W 1/16"	ow sicpyell						
1,922 200 235 220 615 1,030 23/5 24/5	1,4". 236 235 520 615 1,036 5,52". 306 235 465 545 925 5,52". 200 235 465 645 645 645 645 645 645 645 645 64				202	245				
1/8	1/8		3/32		200	235				
Active Services	4.c. 5/16". 200 235 445 545 545 545 705 705 705 705 705 705 705 705 705 70		8/1		195	225	520	615	1.030	1.220
1/4" 205 245 410 480 810	4.c. 205		5/32		200	235	465	545	565	1 005
4. c. 5/16". 215 250 395 465 675 1/4". 230 265 385 465 675 A. Za Wykonanie gwintowników lewych i drobnozwojowych dolicza się za specjalne wykonanie tw Whitworth's do nakrętek two wasta signal sign	4. C. 5/16" 230 285 395 465 675 Maxwa narzędzia i wymiary lurt, detal. hurt, hurt, hurt, hurt, detal. hurt,		.3/16"		202	245	410	480	018	090
d. c. 5/16". 240 265 385 450 705 Nazwa narzędzia i wymiary neserit. S.N. stali. S.N. hurt. detai. 1100 5/8". 345 465 5/45 5/45 5/45 5/45 1/16 1/2 5/47 1/16 1/16 1/2 5/47 1/16 1/2 5/47 1/16 1/2 5/47 1/16 1/2 5/47 1/16 1/2 5/47 1/16 1/2 5/47 1/16 1/2 5/47 1/16 1/2 5/47 1/16 1/2 5/47 1/16 1/2 5/47 1/16 1/2 5/47 1/2 5/4	d. c. 5/16". 230 265 385 450 705 Narwa narzędzia i wymiary nuct. detal. hurt. 335 345 365 565 565 565 565 565 565 565 565 56	٠.	7/32"		215	250	395	465	675	900
d. c. 5/16". Ce n a z a 1 s z t u k e szilf SN. hurt. detal. sign.	d.c. Ce in a z a 1 s z t u k e sziff SN azitf SN azitf SN azit detal hurt. det		1/4"		230	265	385	450	10.0	000
d. C. Ce n s z a 1 s z t u k e szlit ketal Ce n s z a 1 s z t u k e szlit ketal Aurt. szlit ketal Aurt. detal A	d. c. Nazwa narzędzia i wymiary necebit. S.N. szift. S.N. szift. S.N. szift. S.N. szift. S.N. hurt. detal. C e n a z a 1 s z t u k e szift. S.N. szift. S.N. hurt. detal. Autr. detal. hurt. detal. hurt. detal. hurt. detal. hurt. detal. hurt. detal. hurt. detal. sign. si							The state of the s		3
d. C. 5/16". 240 285 395 465 779 1/2". 240 285 395 465 779 7/16". 306 355 465 779 7/16". 307 315 405 595 965 1/2". 308 455 505 666 1100 5/8". 440 520 655 595 965 5/8". 440 520 650 666 1100 5/8". 440 520 655 740 1215 3/4". 540 670 785 1010 1116 2075 11/8". 880 1166 1455 140 1215 1435 255 11/8". 880 1166 1455 1715 1409 1409 11/8". 880 1166 1176 2500 500 500 1409 11/8". 128". 1285 235 2316	d. C. 5/16" 240 285 395 465 778 38" 270 315 405 575 1116 575<	1								
d. c. 5/16". 240 285 395 465 775 388". 270 315 410 480 770 7716". 305 355 465 545 905 172". 345 405 555 905 905 905 905 905 905 905 905 9	d. c. 5/16". 240 285 395 465 775 378". 270 315 410 410 410 771 771 771 771 771 771 771 771 771 7	PN/N	Nazwa narzędzia i w	ymlary	niesz hurt.	lif. S.N. detal.	, 4 :	f. S.N. detal.	r E	
d. c. 5/16" 240 285 395 465 735 3/8" 1 270 315 410 480 770 1/16" 365 355 465 545 905 1/2" 345 455 560 660 1.100 5/8" 440 520 630 660 1.100 5/8" 540 630 795 795 163 7/8" 670 785 1.010 1.190 2.075 1 1/8" 880 970 1.143 2.55 1 1/4" 1.200 1.410 1.715 3.135 1 1/8" 995 1.165 1.455 1.715 3.135 1 1/8" 995 1.160 1.715 2.55 1 1/8" 1.200 1.410 1.755 2.070 4.09 1 1/8" 1.200 1.410 1.755 2.070 4.09 1 1/8" 1.285 2.155 2.910 3.425 7.20 1 1/8" 2.730 2.090 2.910 3.425 7.20 1 1/8" 2.730 2.000 4.00 4.00 4.05 2 1/8" 2.730 2.00 2.00	d. c. 5/16" 240 285 395 465 770 3/8" 170 315 410 480 770 7/16" 305 355 440 480 770 1/2" 345 405 565 565 965 5/8" 440 520 625 595 965 5/8" 440 520 625 740 1215 3/4" 540 630 795 140 1215 1/8" 540 630 795 140 1215 1/8" 80 1101 1190 1415 1215 1/8" 1450 1416 1175 2075 409 1/8" 1450 1410 1175 207 409 1/8" 1450 1410 1175 200 409 1/8" 1450 1410 1175 200 409 1/8" 1450 1410 1175 200 409 1/8" 1285 2.35 2.910 3425 720 1/8" 2.730 3.205 4.000 4.716 9.640 2" 2.730 3.205 4.645 5.475	40	•							
Section	Signature 240 285 395 465 735 366 367	KGWb	d. c.							
3.8"	3.8"		2/16,,		240	285	395		735	865
7/16" 305 355 415 545 905 1/2" 345 405 505 505 505 9/16" 385 405 505 505 505 5/8" 440 520 625 740 1.215 3/4" 540 785 1.010 1.190 2.075 1/8" 570 785 1.010 1.190 2.075 1/8" 570 785 1.010 1.190 2.075 1/8" 580 970 1.215 1.435 2.075 1/8" 1.200 1.410 1.755 1.075 2.075 1/8" 1.200 1.410 1.755 2.070 4.090 1.20" 1.20" 1.185 2.155 2.910 3.425 1.20" 1.30" 1.305 2.335 3.950 8.425 1.20" 3.115 3.125 3.050 8.425 1.20" 3.115 3.125 3.050 8.425 1.20" 3.115 3.125 4.645 5.475 11.165 2. " 3.115 3.125 4.645 5.475 11.165 3.115 3.125 3.050 3.050 3.115 3.125 3.050 3.115 3.125 3.050 3.115 3.0	7/16" 305 355 465 545 905 1/2" 345 405 505 595 965 9/16" 385 440 520 525 540 61100 5/8" 440 520 625 740 1.215 3/4" 5/40 630 775 935 1.630 7/8" 830 970 1.215 1.435 2.555 1 1/8" 985 1.165 1.190 2.075 1 1/2" 1.200 1.410 1.755 2.070 4.090 1 1/2" 1.200 1.410 1.755 2.070 4.090 1 1/2" 1.200 1.410 2.120 2.500 5.020 1 1/2" 1.200 1.410 2.120 2.500 5.020 1 1/2" 2.290 2.690 3.425 7.230 2 1/4" 2.290 2.690 3.425 3.950 8.425 1 1/8" 2.290 2.690 3.425 3.950 8.425 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		3/8,		270	315	410		770	016
1/2" 345 405 505 595 965 595	1/2" 345 405 505 595 965 506 516 518		2/16	-	305	355	465		905	1 070
9/16", 385 455 560 660 1.100 5/8", 440 520 650 660 1.100 3/4", 540 630 795 740 1.215 3/4", 540 630 795 1.010 1.18", 880 1.100 1.190 2.075 1 1/8", 1.200 1.410 1.755 2.070 1 1/8", 1.200 1.410 1.755 2.070 1 1/8", 1.200 1.410 1.755 2.070 1 1/8", 1.200 1.410 1.755 2.070 1 1/8", 1.200 1.410 1.755 2.070 1 1/8", 2.730 2.055 1 1/8", 2.730 2.055 1 1/8", 2.730 2.055 1 1/8", 2.730 2.055 1 1/8", 2.730 2.055 1 1/8", 2.730 2.055 1 1/8", 2.730 2.055 1 1/8", 3.755 3.055 1 1/8", 3.755 3.055 1 1/8", 3.755 3.055 1 1/8", 3.755 3.055 1 1/8", 3.755 3.055 1 1/8", 3.755 3.055 1 1/8", 3.755 3.055 1 1/8", 3.755 3.055 1 1/8", 3.755 3.055 1 1/8", 3.755 3.055 1 1/8", 3.755 3.055 1 1/8", 3.755 3.055 1 1/8", 3.755 3.055 1 1/8", 3.755 3.055 1 1/8", 3.755 3.055 1 1/8", 3.755 3.055 1 1/8", 3.755 3.055 1 1/8", 3.755 3.055 1 1/8", 3.755 3.055 1 1/8", 3.752 3.755 1 1/8", 3.753 3.755 1 1/8", 3.755 1 1/8", 3.753 3.755 1 1/8", 3.75	9/16", 385 455 550 660 1.100 5/8", 40 520 625 740 1.215 3/4", 540 630 795 1.215 1/8", 80 70 785 1.010 1.190 2.075 1 1/8", 80 995 1.165 1.455 1.435 2.555 1 1/8", 1.200 1.410 1.755 2.070 4.090 1 3/8", 1.450 1.450 1.410 1.755 2.070 4.090 1 3/8", 1.835 2.155 2.865 3.165 6.020 1 3/4", 2.290 2.690 3.355 2.910 3.425 7.200 1 3/4", 2.290 2.690 4.710 9.640 2", 3.45 2.290 4.000 4.710 9.640 2", 3.45 3.45 3.45 3.45 1.165 4", 4.45 4.45 5.475 1.165 4", 4.45 4.45 5.475 1.165 4", 4.45 4.45 5.475 1.165 4", 4.45 4.45 5.475 1.165 4", 4.45 4.45 5.475 1.165 4", 4.45 4.45 5.475 1.165 4", 4.45 4.45 5.475 1.165 4", 4.45 4.45 5.475 1.165 4", 4.45 4.45 5.475 1.165 4", 4.45 4.45 5.475 1.165 4", 4.45		1/2,,		345	405	505		965	
5/8". 440 520 625 740 1215 3/4". 540 630 785 740 1215 7/8". 540 630 785 140 1216 7/8". 830 970 1215 1.130 2.075 11/8". 995 1.165 1.145 1.755 2.755 11/8". 1200 1.410 1.755 2.700 1.38". 1.450 1.700 2.120 2.500 1.5/8". 1.835 2.155 2.685 3.165 6.020 1.5/8". 2.730 2.690 3.355 3.950 8.425 1.74". 2.200 2.690 3.355 3.950 8.425 1.74". 2.200 2.690 3.355 3.950 8.425 2". 3723 3.205 4.695 3.455 1.1165 4". X 1/8". 2.35 2.75 6.465 6.475 1.1165 W. X 1/8". 2.35 2.75 6.465 6.475 1.1165 W. X 1/8". 2.35 2.75 6.465 6.475 1.1165 3/16". 2.35 2.75 6.465 6.475 1.1165 3/16". 2.35 2.75 6.465 6.475 1.1165 8.45 3.775 3.775 6.465 8.475 1.1165 8.475 3.775 3.775 6.465 8.475 1.1165 8.475 3.775 3.775 6.465 8.475 1.1165 8.476 3.775 3.775 6.465 8.475 1.1165 8.476 3.775 3.775 6.465 8.475 1.1165 8.477 3.775 3.775 6.465 8.475 1.1165 8.477 3.775 3.775 6.465 8.475 1.1165 8.477 3.775 3.775 6.465 8.475 1.1165 8.477 3.775 8.85 8.85 8.775 8.85 8.85 8.775 8.85 8.8	5/8" 440 520 625 740 1.215 3/4" 670 630 755 740 1.215 1/8" 870 970 1.215 1.435 1.630 1/8" 980 970 1.215 1.435 2.255 1/4" 1.20 1.410 1.755 1.435 2.255 1/4" 1.20 1.410 2.120 2.00 2.075 1/4" 1.20 1.410 2.120 2.00 5.020 1/58 2.239 2.690 3.355 3.950 8.425 1/78" 2.290 2.690 3.355 3.950 8.425 1/78" 2.290 2.690 3.355 3.950 8.425 1/78" 2.290 2.690 3.355 3.950 8.425 1/8" 2.290 2.690 3.355 3.950 8.425 1/8" 2.290 2.690 3.355 3.950 8.425 1/8" 2.290 2.690 3.355 3.950 8.425 1/8" 2.290 2.290 2.690 3.355 3.950 8.425 1/8" 2.290 2.290 2.690 3.355 3.950 8.425 1/8" 2.290 2.290 2.690 3.355 3.950 8.425 1/8" 2.290 2.290 2.690 3.355 3.950 8.425 1/8" 2.290 2.290 2.690 3.355 3.950 8.425 1/8" 2.290 2.290 2.690 3.355 3.950 8.425 1/8" 2.290 2.290 2.690 3.355 3.950 8.425 1/8" 2.290 2.290 2.690 3.355 3.950 8.425 1/8" 2.290 2.290 2.690 3.355 3.950 8.425 2.790 3.255 3.355 3.950 8.425 2.790 3.255 3.355 3.950 8.425 2.790 3.255 3.355 3.950 8.425 2.790 3.255 3.355 3.950 8.425 2.790 3.255 2.355 2.355 8.85 2.780 3.255 2.755 8.655 8.85 2.780 3.255 2.755 8.655 8.85		6/16		385	455	260		0011	
3/4" 510 630 735 142 7/8" 570 630 735 143 1.51 1 1/8" 870 1.86 1.010 1.19 2.075 1 1/8" 870 1.215 1.435 2.555 1 1/4" 1.200 1.410 1.755 2.070 4.090 1 1/2" 1.450 1.700 2.120 2.100 4.090 1 1/2" 1.885 2.155 2.685 3.165 6.020 1 1/2" 1.885 2.155 2.690 3.455 7.230 1 1/8" 2.730 3.205 4.645 5.475 11.165 2 1/78" 2.730 3.205 4.645 5.475 11.165 2 1/78" 3.175 3.725 4.645 5.475 11.165 3 1/8" 3.175 3.725 4.645 5.475 11.165 W x I/8" 4.000 4.710 9.640 8 1/8" 4.000 4.710 9.640 8 1/8" 4.000 4.710 8.65 885 8 1/8" 2.35 2.75 640 7.55 885 8 1/8" 2.35 2.75 640 7.55	3,4," 540 630 775 745 1.530 7/8" 670 785 1.010 1.190 2.075 1 1/8" 830 976 1.165 1.1435 2.555 1 1/8" 995 1.167 1.215 1.435 2.255 1 1/8" 1.25 1.167 1.215 1.435 2.255 1 1/8" 1.20 1.410 1.755 2.070 4.090 1 3/8" 1.450 1.700 2.120 2.150 5.020 1 5/8" 2.20 1.450 1.700 5.020 2 2.20 2.20 2.695 3.165 6.020 2 2.20 2.20 2.690 3.355 3.950 2 2.20 2.20 2.690 4.710 9.640 2 2.22 2.23 2.25 4.064 5.475 11.165 2 3.173 3.725 4.064 6.020 4 4.064 2.220 2.200 2.200 2 2.23 2.23 2.250 2.200 2 2.23 2.250 2.200 4 6.65 5.475 11.165 W x 1/8" 2.20 2.200 2.200 2 2.20 2.200 2.200 4.710 9.640 2 2.200 2.200 2.200 4.710 9.640 2 2.200 2.200 2.200 4.710 9.640 2 2.200 2.200 2.200 4.000 4.710 9.640 2 2.200 2.200 2.200 4.000 4.710 9.640 2 2.200 2.200 2.200 4.000 4.710 9.640 2 2.200 2.200 2.200 4.000 4.710 9.640 2 2.200 2.200 2.200 4.000 4.710 9.640 2 2.200 2.200 2.200 2.200 8.85 2 2.200 2.2		2/8,,		440	520	695		1.100	
7/8" 670 785 1.030 7/8" 870 1.030 1.18" 870 970 1.215 1.435 2.075 1.18" 870 970 1.215 1.435 2.075 1.18" 1.200 1.410 1.755 1.715 3.135 1.18" 1.200 1.410 1.755 1.715 3.135 1.18" 1.200 1.410 1.755 1.715 3.135 1.18" 1.200 1.410 1.755 1.715 3.135 1.18" 1.200 1.410 1.755 1.715 3.135 1.18" 1.200 1.410 1.755 1.715 3.135 1.200 1.300 2.085 3.165 6.020 1.34" 2.730 2.050 2.090 3.355 3.950 8.425 2.730 3.050 2.090 3.055 4.064 5.475 11.165 2.730 3.050 3.050 4.060 3.425 1.1.165 2.730 3.050 3.050 4.060 3.425 1.1.165 2.730 3.050 3.050 4.060 3.425 1.1.165 2.730 3.050 3.050 3.050 8.425 2.730 3.050 3.050 3.050 8.425 2.730 3.050 3.050 3.050 8.425 2.730 3.050 3.050 3.050 8.425 2.730 3.050 3.050 3.050 8.425 2.730 3.050 3.050 3.050 8.425 2.730 3.050 3.050 3.050 8.425 2.730 3.050 3.050 3.050 8.425 2.730 3.050 3.050 3.050 8.425 2.730 3.050 3.050 3.050 8.425 2.730 3.050 3.050 3.050 8.425 2.730 3.050 3.050 3.050 8.425 2.730 3.050 3.050 3.050 8.425 2.730 3.050 3.050 3.050 3.050 8.425 2.730 3.050 3.050 3.050 3.050 8.425 2.730 3.050 3.050 3.050 3.050 8.425 2.730 3.050 3.0	7/8" 670 785 1.030 3.03 1.030		3/4"		240	630	705		017.1	
1.00	1,	,	1/8/1	-	670	200	191		0.030	
1/8" 880 970 1.215 1.435 2.555 1.487 1	1/8" 88.0 97.0 1.215 1.435 2.555 1.485		2:-		0/0	627	010.1		2.075	
114" 995 1165 1755 1755 3.135 1187 1187 1187 1187 1187 1187 1187 1187 1187 1187 1187 1187 1187 1187 1187 1187 1187 1187 1187 1188	110, 995 1.165 1.455 1.715 3.135 1.185		1 1/0/1		830	0/6	1.215		2.555	
134	138" 1.20 1410 1.755 2.070 4.090 1.382 1.282		9/11	-	CAA .	1.165	1.455		3.135	
15/8' 14/8 1.700 2.120 2.500 5.020 1	15/8'' 1450 1.700 2.120 2.500 5.020 1.02		1/4	-	1.200	1.410	1.755		4.090	
1/2'' 1.885 2.155 2.885 3.165 6.020 15/8'' 1.985 2.235 2.910 3.425 7.230 13/4'' 2.290 2.690 3.355 3.950 8.425 17/8'' 2.273 3.205 4.000 4.710 9.640 2.73 3.725 4.645 5.475 11.165 3.17 3.725 4.645 5.475 11.165 4. x 1/8'' x 1/8'' x 1/8'' 5. x 7/32'' 2.35 2.75 640 7.55 885 5. x 7/32'' 2.35 2.75 4.65 6.65 810 5. x 7/32'' 2.35 2.75 4.65 6.65 810 5. x 7/32'' 2.35 2.75 4.65 6.65 810 5. x 7/32'' 2.35 2.75 4.65 6.65 810 5. x 7/32'' 2.35 2.75 4.65 6.65 810 5. x 7/32'' 2.35 2.75 4.65 6.65 810 5. x 7/32'' 2.35 2.75 4.65 6.65 810 5. x 7/32'' 2.35 2.75 4.65 6.65 810 5. x 7/32'' 2.35 2.75 4.65 6.65 810 5. x 7/32'' 2.35 2.75 4.65 6.65 810 5. x 7/32'' 2.35 2.75 4.65 6.65 810 5. x 7/32'' 2.35 2.75 4.65 6.65 810 5. x 7/32'' 2.35 2.75 4.65 6.65 810 5. x 7/32'' 2.35 2.75 4.65 6.65 810 5. x 7/32'' 2.35 2.75 4.65 6.65 810 5. x 7/32'' 2.35 2.75 4.65 6.65 810 5. x 7/32'' 2.35 2.75 4.65 6.65 810 5. x 7/32'' 2.35 2.75 4.65 6.65 810 5. x 7/32'' 2.35 2.75 4.65 6.65 810 5. x 7/32'' 2.35 2.75 6.65 8.65 7.65 5. x 7/32'' 2.35 2.75 6.65 7.65 7.65 5. x 7/32'' 2.35 2.75 6.65 7.65 7.65 5. x 7/32'' 2.35 2.75 7.75 7.75 7.75 5. x 7/32'' 2.35 7.75 7.75 7.75 7.75 5. x 7/32'' 2.35 7.75 7.75 7.75 7.75 5. x 7/32'' 2.35 7.75	1/2" 1.885 2.155 2.885 3.165 6.020 15/8" 1.985 2.355 2.910 3.425 7.230 13/4" 2.200 2.690 3.355 3.950 8.425 17/8" 2.270 2.269 4.645 4.000 4.710 9.640 2.730 2.730 3.205 4.645 5.475 11.165 3.175 3.725 4.645 5.475 11.165 4.645 5.475 11.165 4.645 5.475 11.165 4.645 5.475 11.165 5.475 11.165 6.400 4.710 9.640 7.510 7.520 7.520 7.520		13/8		1.450	1.700	2.120		5.020	
158" 1.885 2.335 2.910 3.425 7.230 1.34" 2.290 2.690 3.355 3.950 8.425 1.78" 2.730 2.059 3.355 3.950 8.425 2.73 3.205 4.645 5.475 11.165 2.73 3.725 4.645 5.475 11.165 3.175 3.725 4.645 5.476 11.165 4.04 2.04 2.04 2.04 4.04 2.04 2.04 2.04 5.05 6.05 6.05 8.05 5.05 6.05 8.05 8.05 5.05 6.05 5.05 6.05 5	15/8" 1.985 2.335 2.910 3.425 7.290 13/4" 2.290 2.690 3.355 3.950 17.20 2.730 2.090 3.355 3.950 17.20 2.730 3.025 4.006 4.006 2." 3.175 3.725 4.645 5.475 11.165 3.175 3.725 4.645 5.475 11.165 4.04 4.04 4.04 4.04 4.04 4.04 4.04 4.04 4.04 4.04 5.20 5.20 5.20 5.20 5.20 5.20 5.20 5.20		1.1/2		1.835	2.155	2.685		6.020	
13,4" 2,290 2,690 3,355 3,950 8,425 17/8" 2,770 3,205 4,600 4,710 9,640 2,770 3,205 4,000 4,710 9,640 2,770 3,725 4,645 5,475 11.165 11.165 2,700 min, maszynowe do gwin- tu Whitworth'a do nakrętek 2,35 2,75 6,40 7,55 885 x 7/32" 2,35 2,75 6,55 6,55 885 8,10 3,16" 2,35 2,75 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 6,55 810 2,55 6,55 6,55 6,55 6,55 6,55 6,55 6,55	13,4" 2.290 2.690 3.355 3.950 8.425 17,78" 2.750 3.205 4.000 4.710 9.640 2.75 3.75 3.950 8.425 1.78" 2.75 3.725 4.645 5.475 11.165 9.640 2.75 3.725 4.645 5.475 11.165 9.640 2.75 3.725 4.645 5.475 11.165 9.640 2.75 3.725 9.640 2.75 3.755 9.6		1 5/8,,		1.985	2.335	2.910		7 230	
17/8". 2730 3.205 4.000 4.710 9.440 2.720 2.730 3.205 4.000 4.710 9.640 9.640 2.720 3.205 4.000 4.710 9.640	17/8'' 2.730 2.05 4.000 4.000 9.640 2." 3.175 3.725 4.000 4.710 9.640 3.175 3.725 4.645 5.476 11.165 4.647 5.476 11.165 4.647 5.476 11.165 4.647 5.476 11.165 4.647 5.476 11.165 4.647 5.476 11.165 4.647 5.476 11.165 4.647 5.476 11.165 4.647 5.476 11.165 4.647 5.476 11.165 4.647 5.476 11.165 4.647 5.476 11.165 4.647 5.476 11.165 4.647 5.476 11.165 4.647 5.476 11.165 4.647 6		1 3/4"	_	9 990	9 690	3 355		007.0	
2.7.2 a. Za wykonanie gwintowników lewych i drobnozwojowych dolicza się za specjalne wykonanie tu Whitworth a do nakrętek 7.132." 235 275 640 755 885 815 3.16". 235 275 640 755 885 815 3.16".	27.		17/8"		9 730	2002	000		075.0	
a. Za wykonanie gwintowników lewych i drobnozwojowych dolicza się za specjalne wykonanie Gwintowniki maszynowe do gwintu Whitworth a do nakrętek W x 1/8" X 7/32" Z 35 275 640 755 885 X 7/32" 3/16" 235 275 645 555 655 810	a. Za wykonanie gwintowników lewych i drobnozwojowych dolicza się za specjalne wykonanie Gwintowniki maszynowe do gwintu Whitworth'a do nakrętek W. x. 1/8''. W. x. 1/8''. Z35 Z75 640 755 885 x. 7/32''. 316''. Z35 Z75 495 565 755		2,,,	-	2 175	2 7 95	4.000		9.040	
a. 2a wykolianie gwintowników jewych i drobnozwojowych dolicza się za specjalne wykonanie 21 Gwintowniki maszynowe do gwin- tu Whitworth'a do nakrętek W x 1/8'' 235 275 640 755 885 x 7/32'' 235 275 665 810 3/16'' 235 275 755 755 755 755	a. 24 wykoladie gwintowników jewych i drobnozwojowych dolicza się za specjalne wykonanie 21 Gwintowniki maszynowe do gwintu Whitworth'a do nakrętek 235 275 640 755 885 × 7/32" × 7/32" 235 275 565 665 810 3/16" 245 275 755 755 755 755 755 755 755 755 75	1	2		0.1.0	. 67/.6	C+0:+		11.165	13.190
Gwintowniki maszynowe do gwin- tu Whitworth'a do nakrętek W x 1/8." x 7/32." 235 275 640 755 885 X 7/32." 235 275 665 810 3/16"	Gwintowniki maszynowe do gwin- tu Whitworth'a do nakrętek W x 1/8" 235 275 640 755 885 x 7/32" 235 275 565 665 810 3/16" 235 276 495 545 755	\$	ę i	townikow lew	ych i dro	pnozwojov	vych dolicza si	ię za specjaln	e wykonanie	e 20%.
tu Whitworth's do nakrętek 235 275 640 755 885 × 1/82" 235 275 565 665 810 3/16" 235 275 495 545 755	tu Whitworth's do nakrętek 235 275 640 755 885 W x 1/8" 235 275 565 665 810 x 7/32" 235 275 565 665 810 3/16" 235 276 495 585 755	42	Gwintowniki maszyno	we do gwin-						
235 275 640 755 885 235 275 565 665 810 235 276 495 585 755	235 275 640 755 885 235 275 565 665 810 235 275 495 585 755	4GWf	tu Whitworth'a do na	krętek						
235 275 565 665 810 235 275 495 585 755	235 275 565 665 810 235 276 495 565 755		W × 1/8"			275	640	755	885	1 045
235 276 495 585 755	235 276 495 585 755		x .7/32"			275	565	965	810	050
			3/16"			975	405	R OF	756	200
				-		ì	2	}	3	060

Sanitized Copy Approved for Release 2	010/10/27 : CIA-RDP81-01043R000900070001-0

T. C. Control of the control of	ft d.c. 17. 4. c. 18	Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	niesz hurt	nieszlif. S.N.	Cenaz	- 53	A a	it SS.
F. d. c. Network and process of the control withing treated to gwint the wild of the control withing the	Comparison of the control of the c	45			nelai.	hurt	Ì	hurt	
X Y 22	\$\begin{align*} \text{x} \times \text{5.52} \times	NGWf	ن						
String	Value Valu			245	290	450		200	
X	X-1/16		1/4	260	302	415		650	
X	X		91/0	300	355	450		795	
X	X		3/8:	345	405	500		020	
x 916", 450 531 640 755 1980 x 1/16"	x 1/1/16"		2/16	395	465	76.5		020	
x 9/16" x 9/16" x 9/16" x 9/16" x 1/16	x 9/16"		1/2"	450	123	9		040	
\$\begin{align*} \text{x 1/6} \\ \text{x 1/6}	x 1/16" 580 683 715 845 1240 3/14" 770 910 910 11/10 1310 2.040 x 15/16" 920 1.085 11/10 1310 2.040 x 15/16" 920 1.085 11/10 1310 2.040 x 15/16" 920 1.085 11/10 1310 2.040 1 1/8" 11/10 1.075 12.05 12.05 2.050 1 1/8" 1.10 1.105 1.105 1.105 1.100 1.170 2.080 1 1/8" 2.050 2.050 2.055 2.055 2.050 1 1/8" 2.050 2.050 2.055 2.055 2.050 1 1/8" 3.050 3.050 3.055 2.005 2.005 2 1.78" 4.125 4.870 6.935 7.710 11.870 8 4.050 3.050 3.050 3.050 3.050 3.050 8 4.070 3.050 3.050 3.050 3.050 8 4.070 3.050 3.050 3.050 8 4.070 3.050 3.050 3.050 8 4.070 3.050 3.050 8 4.070 3.050 3.050 8 4.070			100	100	040		080.	
x 1/1/6	x 1/1/6* x 1/1/6* 580 685 795 940 1415 3/4* 770 910 910 1170 1310 1			COF	000	617		1.240	
### 17.00	### 17.00 1.00			280	685	795		1.415	
3/16" 3/16	1/4" 770 910 910 1.170 1.815 7.8		01/11 x	675	795	006		1,610	
1316'' 845 995 110 1310 1315 1815 78'' 845 995 110 1310 1310 1	13/16 34 34 34 34 34 34 34 3		3/4"	770	010	000		010.1	
### Carrier of the control of the co	The control of the		13/16"	100	200	066		c 8:1	
1,18" 1,17" 1,185 1,170 1,130 1,255 1,189 1,18	## 15/16" 1/8" 1075 1085 1210 1430 2.255 11/4" 1075 1410 1500 1770 2.850 11/8" 1410 1665 1370 1770 2.850 11/8" 1410 1665 1380 2.257 4.320 3.675 5.200 3.675 3.675 5.200 3.675 3		1.8/2	040	066	1.110		2.040	
## 1.177	Natural Control of the control of			920	1.085	1.210		2.255	
1,195	1,18" 1,19" 1,195 1,410 1,500 1,770 2,300 1,78" 1,410 1,655 1,890 2,231 3,575 1,220 1,180 2,265 2,675 4,320 1,180 2,267 2,270 3,035 3,615 4,265 5,265 5,965 5,965 5,205 1,200 1,370 1,1870 2,277 4,125 2,570 2,570 2,570 3,105 2,655 5,965 5,965 5,965 5,965 6,135 2,720 1,1870 2,727 2,270 2,270 2,270 2,270 2,270 2,270 2,270 2,270 1,1870 2,270 2		. 41/16 x	1.075	1.270	1.370		9 550	
11/8" 14/10 1665 1890 2230 2590 17/8" 14/10 1665 1890 2200 2206 220	11/8" 14/10 1665 1890 2230 2570 2570 14/20 1		1,,	1.195	1.410	1 500		000.7	
114." 1973 1875 2205 2200 2205 2500 2500 2500 2000 2105 1500 13875 1578 1387 1387 2205 2205 2500 3.105 2505 5.205 1578 1578 4.125 4.870 5.845 5.955 5.955 5.955 10.110 2.770 11.870 2.275 2.7710 11.870 2.275 2.7710 11.870 2.275 2.7710 11.870 2.275 2.7710 11.870 2.275 2.7710 11.870 2.275 2.7710 11.870 2.275 2.7710 11.870 2.275 2.7710 11.870 2.275 2.7710 11.870 2.275 2.275 2.275 2.270 2.275 2.27	1144" 1474" 14873 14870 14890 2230 3475 1474" 14873 14873 14870 14870 14875 14875 14875 14875 14875 14875 14875 14875 14875 14875 14875 14875 14875 14875 14870		11/8,,	-		000.		7.640	
138" 2200 2265 2675 4320 1978 1978 2570 3035 3615 4265 2675 4320 1974 1978 2570 3035 3615 4265 5205 1978 1978 3565 4205 5430 5120 7270 1974 3565 4205 5426 5205 10.110 11870 277	138" 2205 2200 2265 2675 4320 158" 2205 2570 3035 3615 4265 5205 158" 3565 4340 5120 7270 344" 3565 4340 5120 7270 344" 3565 4365 5205 3615 4365 5205 3615 4365 5205 3615 4365 5205 3615 4365 5205 3615 4365 5205 3615 4365 5205 3615 4365 5205 3615 4365 5205 3615 4365 5205 3615 4365 5205 3615 4365 5205 3615 4365 5205 3615 4365 5205 3615 4365		11/11	014.7	000.1	1.890		3.575	
13/8 2205 2.60 3.105 3.665 5.205 1.378 1.378 3.090 3.645 5.055 5.965 5.965 5.205 1.378 3.090 3.645 5.055 5.965 5	1,38		110/01	cd8.	2.200	. 2.265		4.320	
1/2" 2570 3.035 3.615 4.265 6.135 1.200	1/2" 2570 3035 3.615 4.265 6.135 1.270		1 5/8	2.205	2.600	3 105		206.3	
15,8" 3.000 3.645 4.340 5.120 7.210 13,4" 3.000 3.645 4.340 5.120 7.210 13,4" 4.595 5.420 6.535 7.710 11.870 2	15,8" 3.000 3.645 4.340 5.120 7.200 13,4" 4.185 4.205 5.905 5.905 8.455 17,8" 4.185 4.205 5.605 5.905 8.455 17,8" 4.185 4.205 5.605 5.905 8.455 17,8" 4.185 4.205 5.420 6.535 7.710 11,8" 11,8" 1.18" 1.18 14," 1.18" 2.30 2.70 3.30 3.90 3.35 14," 2.30 2.70 3.30 3.90 3.35 17,8" 7.70 3.30 3.90 3.35 17,8" 7.70 3.30 3.90 3.35 17,8" 7.70 3.30 3.90 3.35 17,8" 7.70 3.30 3.90 3.35 17,8" 7.70 3.30 3.30 3.30 17,8" 1.18" 1.185 1.25 1.105 13,4" 1.185 1.275 1.105 1.365 1.365 1,8" 1.75 1.185 1.275 1.105 2,1%" 2.316 2.730 2.366 3.40 2.320 2,1%" 2.316 2.730 2.665 3.40 2.320 2,1%" 2.316 2.730 3.300 3.305 3,4" 2.316 2.730 3.305 3.305 3,4" 3.30 3.300 3.305 3.305 4,735 5.595 5.406 6.435 6.036 6,030 7.80 7.80 7.80 7,1% 7,1% 7.70 7.70 1,1% 7.70 7.70 1,1% 7.70 7.70 1,1% 7.70 7.70		1 1/2"	2.570	- 3.035	3615		0.400	
g a. Gwintowniki oznaczone znakiem "x" nie są objąte PM.PN, Nazwa narzędzia i wymiary Nazwa narzędzia i narze ta u sz z tu k ę pojec narzenie wymiary Nazwa narzędzia i wymiary Nazwa narzędzia i narzenie wymiary Nazwa narzędzia i narzenie wymiary Nazwa narzędzia i narzenie wymiary Nazwa narzędzia i narzenie wymiary Nazwa narzędzia i narzenie wymiary Nazwa narzędzia i narzenie wymiary Nazwa narzędzia i narzenie wymiary Nazwa narzenie wymiary Nazwa narzenie wymiary Nazwa narzenie wymiary Nazwa narzenie wymiary Nazwa narzenie wymiary Nazwa narzenie wymiary Nazwa narzenie wymiary Nazwa narzenie wymiary Nazwa narzenie wymiary Nazwa narzenie wymiary Nazwa narzenie wymiary Nazwa narzenie wymiary Nazwa narzenie wymiary Nazwa	g a. Gwintowniki oznaczone znakiem "x" nie są objęte PM.PN, Razwa narzędzia i wymlary Nazwa narzędzia i wymlary Nazwa narzędzia i wymlary Nazwa narzędzia i wymlary Nazwa narzędzia i wymlary Nazwa narzędzia i wymlary Nazwa narzędzia i wymlary Nazwa narzędzia i wymlary Nazwa narzędzia i wymlary Nazwa narzędzia i wymlary Nazwa narzędzia i wymlary Nazwa narzędzia i wymlary Nutrowego, 1/4" Gwintowniki ręczne do gwintu Turowego, 1/4" Turowego, 1/4" Syle S		15/8,,	3.090	3.645	200	4.200	0.135	
g a. Gwintowniki oznaczone znakiem "x" nie są objęte PN.PN, Nazwa narzędzia i wymiary R 1/8" C e n a z a 1 s z t u k e szlif. S.N Szlif. S.N Hurt. detal. hu	g a. Gwintowniki oznaczone znakiem "x" nie są objęte PM.PN, Nazwa narzędzia i wymiaty Nazwa nazwa narzędzia i wymiaty Nazwa nazwa nazwa narzędzia i wymiaty Nazwa na		1.3/4"	0000	250.5	4.040	9.120	7.270	
g a. Gwintowniki oznaczone znakiem "x" nie są objęte PN.FN, Nazwa narzędzia i wymlary Nazwa Szil Szil Szil Szil Szil Szil Szil Szil	# Gwintowniki oznaczone znakiem "x" nie są objęte PN.PN, Nazwa narzędzia i wymlary niezzik S.N S. 17,710 11,870		1,2/2,1	0.000	4.205	5.055	5.965	8.545	
Comparison of the comparison	F. S. Gwintowniki oznaczone znakiem "x" nie są objąte PN.PN, 1.870 11870		9,,,	4.125	4.870	5.870	6.925	10.110	
g a. Gwintowniki oznaczone znakiem "x" nie są objęte PN.PN. Nazwa narzędzia i wymlary nicezilit. S.N. C e n a z a 1 s z t u k e szlit. S.N. Gwintowniki ręczne do gwintu Turowego. R 1/8" 230 270 330 335 345 410 375 376 375 376	g a. Gwintowniki oznaczone znakiem "x" nie są objęte PN.PN, Nazwa narzędzia i wymiary nicazlit. S.N. C e n a z a 1 s z t u k ę szlit. S.N. C e n a z a 1 s z t u k ę szlit. S.N. Gwintowniki ręczne do gwintu R 1/8" 230 270 330 395 335 J/4" 230 270 330 395 470 470 470 5/8" 1/2" 460 540 465 545 530 530 530 535 547 470 470 470 470 470 576 825 530 547 530		1	4:080	0.420		7.710	11.870	
Natwa narzędzia i wymiary nieszlif, SN C e n a z a 1 s z t u k e szlif, SN hurt. detal. hurt. hurt. detal. hurt. detal. hurt. detal. hurt.	Nazwa narzędzia i wymiary niceznit. S.N. detal. C e n a z a 1 s z t u k e szlit. S.N. hurt. detal. cen a z a 1 s z t u k e szlit. S.N. hurt. detal. cen a z a 1 s z t u k e szlit. S.N. hurt. detal. cen a z a 1 s z t u k e szlit. S.N. hurt. detal. cen a z a 1 s z t u k e szlit. S.N. hurt. detal. cen a z a 1 s z t u k e szlit. S.N. hurt. detal. cen a z a 1 s z t u k e szlit. S.N. hurt. detal. cen a z a 1 s z t u k e szlit. S.N. hurt. detal. cen a z a 1 s z t u k e szlit. S.N. hurt. detal. cen a z a 1 s z t u k e szlit. S.N. hurt. detal. cen a z a 1 s z t u k e szlit. S.N. hurt. detal. cen a z a 1 s z t u k e szlit. Szlit. S.N. detal. cen a z a 1 s z t u k e szlit. Sz	wage	1. Gwintowniki oznaczone znakiem	"x" nic są	objęte PN	.PN,			
Nazwe naredzia i wymiary nieszlit, S.N. detal. Ce n a z a 1 s z t u k estit. Aurt. Aurt. detal. hurt. detal. <th< th=""><th>Razwa narzędzia i wymiary nicazilf, S.N. Ce n a z a 1 s z t u k q szit u k q szit zu k detal. nurt. detal. Aurt. detal. hurt. detal.</th><th>Cecha</th><th>TOWN TOWNS TO A TOWN THE TOWN</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>	Razwa narzędzia i wymiary nicazilf, S.N. Ce n a z a 1 s z t u k q szit u k q szit zu k detal. nurt. detal. Aurt. detal. hurt. detal.	Cecha	TOWN TOWNS TO A TOWN THE TOWN						
Gwintowniki reczne do gwintu Part. Aurt. detal. hurt. R 1/8" 230 270 330 335 470	Gwintowniki recare do gwint 1230 270 330 335 346 410 375 1 /2 1 /8 3 /8	N/N	Nazwa narzędzia i wymiary	niesz hurt	lif. S.N.	ات ت	1 s 2 t S.N.	بر م	0.00
R 1/8" 230 270 339 339 335 345 341 341 375 348 341 3410 375 375 348 341 3410 375 348 341 3410 375 348 341 3410 375 348 341 3410 375 348 341 3410 375 348 341 3410 375 341 3410 341 341 341 341 341 341 341 341 341 341	R 1/8" 230 270 330 330 335 345 410 375 378 378 378 378 378 378 378 378 378 378			1		nurt.	detal.	hurt.	detal.
R 1/8" 230 270 330 335 3/8" 300 355 345 410 375 3/8" 300 425 345 470 470 5/8" 460 425 345 470 470 5/8" 60 425 345 470 470 5/8" 60 465 546 570 650 3/4" 50 695 665 665 665 11/8" 700 930 794 465 665 1 1/4" 700 930 795 985 1 1/4" 700 930 795 985 1 1/4" 1.35 1.30 1.110 980 1 1/4" 1.35 1.30 1.410 1.42 1 1/2" 1.35 1.30 1.45 1.71 1.45 1 1/2" 1.35 1.30 1.45 1.60 1.75 2 1/4" 1.35 1.30 1.30 2.30 2.30 2 1/4" 2.815 3.20 2.46 6.30 6.30 2 1/4" 3.30 3.90 3.80 3.80 6.30 2 1/4" 5.32 5.46	R 1/8" 230 270 330 335 3/8" 360 425 345 410 375 3/8" 360 425 345 410 375 1/2" 460 540 465 476 530 3/8" 515 610 530 625 530 3/8" 516 610 530 625 650 7/8" 705 830 795 935 825 1 1/2" 706 1330 145 110 980 1 1/4" 1135 13.0 13.0 1475 186 1 1/2" 112" 13.0 13.0 13.0 13.0 1 1/2" 11.2 14.0 14.5 15.0 14.5 1 1/2" 11.2 14.0 14.5 15.0 15.0 15.0 1 1/2" 11.2 14.5 15.0 14.5 15.0 15.0 15.0 2 1/4" 2.31 2.73 2.665 3.40 2.31 2.21 2 1/2" 3.0 4.68 4.566 5.30 6.09 2 3/4" 4.73 5.59 5.460 6.43 6.99 4 4 73								
14" 20 270 330 335	14" 230 270 330 335 336 335 336 335 336 335 336 335 336 335 336 335 336 335 336 335 336		1/8/1						
3/8" 300 355 345 410 373 1/2" 460 425 345 410 375 5/8" 460 540 455 470 470 5/8" 610 530 625 647 470 1/8" 550 660 645 765 650 1 1/8" 705 830 795 645 530 652 1 1/4" 707 830 795 645 570 682 1 1/4" 707 830 795 945 1110 382 1 1/4" 170 1135 13.0 1125 1305 1540 1475 1 1/2" 1135 13.0 13.05 1540 1475 1475 1 1/2" 1435 1510 1455 1540 1475 2 1/4" 1.720 2.035 1.085 2.340 2.330 2 1/4" 2.815 3.205 3.245 380 3.125 2 1/4" 2.815 3.320 3.245 380 3.125 2 1/4" 3.300 3.900 3.805 4.485 6.030 3 4/4" 3.500 3.900 3.800 4.55<	1/2" 360 355 345 410 375 378			. 230	270	330		200	
1/2 360 425 395 470	1/2 360 425 395 470		3/8	300	355	345		925	665
5/8 460 540 465 540 470 5/8 460 540 465 545 540 7/8 550 645 645 540 7/8 570 830 645 645 650 7/8 705 830 795 935 865 11/8 709 930 945 1.110 980 11/4 1.12 1.12 1.12 1.240 13/8 1.12 1.25 1.30 1.305 1.540 13/8 1.27 1.20 2.035 1.985 2.340 2.1/4 2.310 2.730 2.045 2.05 2.1/4 2.315 2.300 3.900 3.900 2.1/4 3.300 3.900 3.805 4.85 6.030	5/8 460 540 465 545 470 470 578 578 578 578 578 578 578 578 578 578		200	360	425	305		0/0	440
3/8" 515 610 400 349 530 3/8" 515 610 450 530 655 7/8" 705 695 645 760 685 1 1/8" 700 693 645 760 825 1 1/8" 700 930 945 1110 885 1 1/8" 700 1135 1110 380 1 1/4" 1.35 1.35 1.315 1.24 1 1/4" 1.35 1.35 1.35 1.24 1 1/4" 1.35 1.35 1.35 1.24 1 1/2" 1.35 1.45 1.45 1.47 2 1/4" 1.770 2.035 1.965 2.34 2.32 2 1/4" 1.780 2.035 2.165 2.32 2.01 2 1/4" 2.815 3.320 2.45 3.82 3.12 2 1/4" 3.347 3.360 4.66 6.35 6.99 kritek do gw	3/8" 515 610 530 545 550 550 547 578" 517 610 540 540 540 550 540 540 540 540 540 54		2/1	460	540	100		4/0	555
3,4" 500 610 540 655 650 7/17 830 645 645 655 655 11/8" 705 830 795 935 885 1 1/8" 706 1135 1125 1385 1240 1 1/4" 1,135 1,125 1385 1240 1 1/8" 1,275 1,510 1,455 1,475 1475 1 1/8" 1,275 1,695 1,655 1,475 1,475 2 1/2" 1,245 1,655 1,565 1,960 1,965 2 1/2" 1,245 1,245 1,965 1,965 1,965 1,965 2 1/2" 1,245 1,865 2,205 2,150 2,535 2,515 2,310 2 1/2" 2,815 3,205 3,245 3,800 3,810 3,810 2 3/4" 3,500 3,900 3,805 4,565 5,30 6,09 krptek 0,980 4,735 5,595	34" 500 610 530 645 650 78" 705 830 645 645 650 11/8" 705 830 705 935 885 1 1/8" 700 133 1425 1410 980 1 1/4" 1,135 1340 1135 1425 1237 1240 1 1/2" 1,275 1,135 1435 1455 1470 1475 1470 2 1/4" 1,137 1,145 1,545 1,455 1,456 1,456 1,457 1,475 1,650 2 1/4" 1,345 1,275 1,695 1,650 1,655 1,990 1,967 1,475 2 1/4" 2,316 2,730 2,150 2,150 2,300 2,300 3,200 3,125 2 1/2" 3,300 3,900 3,805 3,400 3,125 3,810 2 1/2" 3,300 3,900 3,450 4,565 5,380 6,030 5 4/4" 4,580 4,565 5,380 6,030 8 7/4" 4,580 5,460 6,435 6,995 8 8 6 7,80 7,70 7,55 6,995 8 8 7 8 8 7 8		2/8	r.	019	604		230	625
1/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 8/8 7/8 7/8 8/8 7/8 1/10 8/8 8/8 1/11 8/8 8/8 1/11 8/8 8/8 1/11 8/8 1/11 8/8 1/11 8/8 1/11 8/8 8/8 1/11 8/8 8/8 1/10 8/8 8/8 1/10 8/8 8/8 1/10 8/8 8/8 1/10 8/8 8/8 1/10 8/8 8/8 1/10 8/8 8/8 1/10 8/8 8/8 1/10 8/8 1/10 8/8 8/8 1/10 8/8 1/10 8/8 1/10 8/9 1/10 8/9 1/10 8/9 1/10 8/9 1/10 1/10 8/9 1/10 8/9 1/10 1/10 8/9 1/10 1/10 1/10 <	178. 778 675 685 760 825 178. 770 930 645 760 825 118. 770 930 946 1.110 885 118. 770 930 946 1.110 986 118. 1.37 1.37 1.305 1.375 1.240 1.86 1.135 1.37 1.126 1.475 1.475 1.86 1.72 1.21 1.475 1.475 1.475 2.14 1.86 1.285 1.340 2.320 2.17 1.86 1.985 2.340 2.320 2.17 1.86 1.985 2.340 2.310 2.17 1.86 1.985 2.340 2.310 2.17 2.310 2.730 2.665 3.140 3.125 2.17 3.300 3.860 4.680 4.565 6.995 Arright 4.680 4.680 4.565 6.995		3/4"		200	930		650	765
17. 7.015 830 795 935 865 11/8" 830 795 935 935 11/8" 830 11/8" 830 11/8" 830 11/8" 830 11/8" 830 11/8" 830 11/8" 830 11/8" 830 11/8" 830 11/8" 830 11/8" 830 11/8" 830 11/8" 830 11/8" 830 11/8" 830 11/8" 830 11/8" 830 11/8" 830	1.7		1/8,,	060	689	645		808	075
1/8" 770 830 945 1.10 800 800 11/4"	1/8" 770 930 945 1.10 980 945 1.10 980 945 1.10 980 945 1.10 980 945 1.10 980 945 1.10 980 945 1.10 980 945 1.10 980 945 1.10 980 945 1.10 980 945 1.10 945 1.20 945 1.20 945 1.20 945 1.20 945 1.20 945 1.20 945 1.20 945 1.20 945 1.20 945 1.20 945 1.20 945			ce)	830	795		100	0.00
1/8	1/8			200	026	970		000	020
11/4" 1.135 1.135 1.135 1.136 1.137 1.136 1.137 1.13	11/4" 1.135 1.135 1.135 1.135 1.140 1.14		. 8/1	090	136	010		980	1.160
13/8'' 1.12 1.13 1.14 1.15	1.73 1.15		11/4"	000	001.1	CZ1:1		1.240	1.460
1/2' 1/2'	1/2' 1/2'		13/8"	1.135	0.5.	1.305		1 475	120
1/2 1/3	1/2 1/2 1/3		000	1.275	1.510	1455		200	040
15/8'' 1.720 2.055 1.085 1.965 1.9	15/8" 1.720 1.055 1.05		2/11	435	1 605			000.1	1.950
2 1/4" 1.365 2.35 1.985 2.340 2.320 2.320 2.320 2.320 2.310 2.320 2.150 2.535 2.340 2.310 2.310 2.310 2.320 2.345 3.820 3.140 3.125 2.344" 3.320 3.320 3.345 3.820 3.815 3.320 3.345 3.820 3.815 3.300 3.960 4.680 4.686 5.380 6.030 4.856 5.380 6.030 4.35 6.390 6.030 4.35 6.390 6.030 4.35 6.390 6.030 4.35 6.390 6.030 6.390 6.030 6.0	2.74 1.865 2.055 2.150 2.330 2.350 2.350 2.350 2.350 2.150 2.310 2		1 5/8,,	1,100	0.000	660.1		1.965	2.320
2.7. 1.855 2.205 2.150 2.535 2.615 2.615 2.161 2.216 2.161 2	2 1/4" 2.310 2.730 2.665 3.40 3.125 2.167 2.265 3.40 3.125 2.172 2.310 2.730 2.665 3.40 3.125 2.172 2.310 2.730 2.665 3.40 3.125 2.172 2.317 2.320 3.245 3.820 3.810 3.340 3.900 3.805 4.485 5.010 3.340 4.565 5.380 6.030 4.735 5.595 5.460 6.435 6.995 6.9		13/4"	077	2.035	1.985		2.350	0770
2 1/4" 2.310 2.730 2.665 3.700 2.013 2.12." 2.315 3.320 3.245 3.820 3.145 3.820 3.145 3.820 3.145 3.820 3.145 3.820 3.145 3.820 3.145 3.820 3.145 3.820 3.145 3.820 3.145 3.820 3.145 3.820 3.145 3.820 3.145 3.820 3.145 3.14	2 1/4'' 2.310 2.730 2.665 3.140 3.105 2.12'' 3.300 3.900 3.105 3.140 3.125 3.340 3.900 3.914'' 2.316 3.320 3.944'' 3.800 3.900 3.805 4.885 5.010 3.944'' 3.555 6.595 5.460 6.435 6.995 6.9			.865	2.205	2.150		200	100
2 1/4" 2 815 3320 3.440 3.125 3.125 3.245 3.840 3.181 3.185 3.245 3.840 3.810 3.810 3.440 3.810 3.810 3.440 3.810 3.810 3.440 3.800	2 1/4" 2 815 3.320 3.140 3.125 2 1/2" 3.340 3.360 3.465 3.810 3.81		70	2.310	2.730	9 665		010.7	3.085
2 3/4" 3.300 3.020 3.220 3.245 3.820 3.810 3.810 3.94" 3.300 3.050 3.050 3.050 3.050 3.805 4.85 5.010 3.950 4.735 5.595 5.460 6.435 6.095 krętek do gwintu rurowego. 425 500 5.55 6.65 6.20 735 6.55 6.60 710 840 765 6.05 860 710 840 765 860 710 840 860 860 860 860 860 860 860 860 860 86	2 1/2" 3.300 3.500 3.200 3.805 4.850 3.810 3.741 3.810 3.741 3.300 3.900 3.500 3.805 4.855 5.010 3.741 3.500 3.900 3.805 4.855 5.010 3.741 3.755 5.595 5.460 6.435 6.995 6.995 8.742 5.595 6.595 6.20 7.35 6.995 8.742 5.555 6.55 6.50 7.735 6.995 8.742 8.755 6.805 7.735 6.995 8.742 8.7		. 7/1 7	9815	3 300	200:3		3.125	3.690
3.74." 3-360 4.85 5.85 4.485 5.010 3.77. 3-360 4.85 5.380 6.030 Gwintowniki maszynowe do na. 4.735 5.595 5.460 6.435 6.995 krętek do gwintu rurowego. 4.75 5.595 5.460 6.435 6.995 1/8" 5.50 5.00 5.95 700 5.95 3.8" 6.60 7.80 7.10 8.00 8.00 860	3.3/4" 3.960 4.569 4.565 5.380 6.030 Gwintowniki maszynowe do na- krętek do gwintu rurowego. 4.73 5.595 5.00 6.435 6.095 Krytek do gwintu rurowego. 4.25 5.00 5.95 7.00 5.40 1/4" 5.55 6.55 6.20 7.35 6.05 3/8" 6.60 7.80 7.10 840 7.65 1/2" 850 1.000 839 980 860		21/2,,		0.020	0.240		3.810	4.500
3.7.	3.7.7 3.990 4.680 4.555 5.380 6.030 Gwintowniki maszynowe do na. 4.735 5.595 5.460 6.435 6.995 I/8*** 1/8*** 4.25 500 595 700 540 1/4*** 5.55 655 620 735 605 3/8*** 660 780 710 840 765 1/2*** 850 1.000 830 980 860		9.3/4"	3.300	3.900	3.805		5010	101
Gwintowniki maszynowe do na. 4.735 5.595 5.460 6.435 6.995 krętek do gwintu rurowego. 4.735 5.595 5.60 5.935 700 5.995 1/4." 555 655 650 770 540 540 3/8" 660 780 710 873 605 1/2" 850 1.000 830 980 860	Gwintowniki maszynowe do natrowego. 4.735 5.595 5.460 6.435 6.995 krętek do gwintu rurowego. 425 500 595 700 540 1/4" 555 655 655 605 3/8" 660 780 710 840 765 1/2" 850 1.000 830 980 860			3.960	4.680	4.565		6.030	100
Krętek do gwintu rurowego. 1/4" 555 655 655 605 540	Krytek do gwintu rurowego. 425 500 595 700 540 1/4" 555 655 620 735 605 1/2" 660 780 710 840 765 860 850 1.000 839 980 860		animtom il:	4.735	5.595	5.460		200.0	071.
Affect do gwintu rurowego. 1/4." 1/4." 555 655 650 730 540 3/8." 660 780 710 840 765 1/2." 850 1.000 830 980 860 1	Affect do gwintu rurowego. 1/8 1/8 3/8 555 655 655 655 670 540 540 1/2 660 850 1.000 830 980 860 1		massynowe do na-		,	8		0.880	8.260
425 500 595 700 540 555 655 620 735 605 660 780 710 840 765 850 1.000 830 980 860 1	425 500 595 700 540 555 655 620 735 605 660 780 710 840 765 850 1.000 830 980 860 1		retek do gwintu rurowego.						
425 500 595 700 540 660 780 710 840 · 765 850 1.000 830 980 860 1	425 500 595 700 540 565 655 620 735 605 660 780 710 840 · 765 850 1.000 830 980 860 1		1,8/1	ţ					
555 655 620 735 605 605 600 780 710 840 7 765 605 830 880 860 1	555 655 620 735 605 605 660 780 710 840 755 605 805 850 1.000 830 980 860 1		1/4"	425	200	595	200	240	9
660 780 710 840 765 850 1.000 830 980 860 1	660 780 710 840 · 765 850 1.000 830 980 860 1		*/-	5.5	57.7	000	100	0+0	040
850 1.000 830 980 860 1	900 780 710 840 765 850 1.000 830 980 860 1		3/8			070	667	909	715
850 1.000 830 980 860 1	850 1.000 830 980 860 1		6/1	naa	€	210	840	. 765	000
1 000 000 000	1 000	1		820	000	830	080	200	000
			•	;	2	2	200	9	1.015

G e r a z a 1 s z t u k e szltt. S.S. hurt. detal hurt. ddnal 950 1.120 1.050 1.240 1.155 1.365 1.340 1.580 1.475 1.680 2.045 2.340 2.015 2.380 2.005 2.370 2.010 2.065 3.500 2.075 3.160 2.965 3.500 3.165 3.760 3.560 4.205 3.500 4.775 5.633 5.066 5.980	Cenazalisztukę dł. 1055 dł. 840 hurt detal hurt detal Ceny na zapytanie.	C e n a z a 1 v z t u k e dt. 1055 hurt detal hurt detal Ceny na zapyżanie.	
nieszilt. S.N. hurt., detal. 955 1.125 1.085 1.285 1.300 1.535 1.455 1.775 2.360 2.785 2.650 3.130 3.180 3.755 3.445 4.070 4.265 5.040	dl. 675 hurt detai	hurt detail	
Ac. 5/8". 1.0". 1.18". 1.18". 1.14". 1.14". 1.17". 1.17". 1.17". 1.17". 1.17". 1.17". 1.17". 1.17". 2.3,4".	PN/N Narwa i wymiar Gwintown. do zespórek suf. 2 gwint. Wo skoku 1/10" 27/31 x 1/10" 28/33 x 1/10" 29/33 x 1/10" 30/34 x 1/10" 31/36 x 1/10" 32/36 x 1/10"	d. c. 34/38 x 1/10" d. c. 35/39 x 1/10" 35/39 x 1/10" 35/40 x 1/10" 36/40 x 1/10" 36/40 x 1/10" 36/40 x 1/10" 36/40 x 1/10" 36/40 x 1/10" 36/40 x 1/10" 36/40 x 1/10" 42/46 x 1/10" 42/46 x 1/10" 42/46 x 1/10" 26/20 x 1/12" 26/30 x 1/12" 26/30 x 1/12" 36/30 x 1/12"	40/43 × 1/12" 41/44 × 1/12"
Cecha PN/N 53 NGRd	Gecha NGSh 73	OGS Natzedxi NGS NGS NGS NGS NGS NGS NGS NGS NGS NGS	8

a . Nazwa narzędzia Cena za 1 szt. hurtowa detalicz	cha Nazwa narzędzia	Cena za 1 szt. hurtowa detaliczna
Gwintowniki do zespérek do gw. Whitworth'a o skoku 1/10" lub 1/12" 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 Gwintowniki reczne do rur pancernych 7 m/m 9 " 11 " 13.5 " 16 " 21 " 29 " 36 " Gwintowniki do haceli W 12 1/12" 39 " Gwintowniki do haceli W 12 1/12" 305 395 Ma Narzynki zwrayła do gwintów metrycznych zwyklych M 3 m/m 3,5 " 370 370 370	PN/N i wymiary NHMa d. c. 230 M 14 m/m 16 , 18 , 20 , 22 , 24 , 27 , 30 , 33 , 36 , 39 , 42 , 45 , 48 , 52 , N11Wa Narzynki okrągłe do gwint 231 Whitworth'a W 1/16" 3/32" 1/8" 5/32" 3/16" 7/32" 3/16" 3/8" 7/16" 3/8" 7/16" 3/8" 7/16" 3/8" 7/16" 3/8" 7/16" 3/8" 7/16" 3/8" 7/16" 3/8" 7/16" 3/8" 7/16" 3/8" 7/16" 3/8" 7/16" 3/8" 7/16" 3/8" 7/16" 3/8" 7/16" 3/8" 7/16" 3/45 5/16" 1/2" 435 3/4" 435 3/4" 435 3/16" 7/8" 5/16" 1 1/8"	585 690 755 890 755 890 755 890 755 890 970 1.145 1.320 1.560 1.320 1.560 1.320 1.560 1.320 1.560 1.750 2.065 1.750 2.065 2.435 2.870 2.435 2.870

					×			
Cecha PN/N		Nazwa naz i wymi	rzędzi a ary	hur	Cena z towa	a 1 szt. detal	iczna	PN
							Î	
HWa 31	d. c.			1	.96 0		2.320	
31 .	w	1 5/8"			.7 2 5		3.225	
		1 3/4"			.725		3.225	
		1 7/8" 2"			.725		3.225	
:HRa	Nara	zynki okrągie	do gwinto	w ru-			075	
	rowy	/ch			320		375 375	
		R 1/8" 1/4"			320		500	
		3/8"			4 2 5 4 2 5		500	
		1/2"			550		645	
		5/8"			725		850 880	
		3/ 4" 1/ 8"			750		910	
		1"			775 950		1.115	
		1 1/8"			950		1.115	
		1 1/4"			1.295		1.525	
		1 3/8" 1 1/ 2 "			1.345	•	1.585	
		1 1/2" rzynki do gwi	ntów pance	rnych	Ceny n	a zapytar	116	
	.va	Ø 11						
		13,5						
		16						
		21	-				5	
							" CN.	
l'wa	ga:	a Jane	liczone są łostarczenia licza się do	za narzy narzynek płatę w w	ysokości	15%.	1	
		owice gwinci	orchie Pitt	lera (do	Ceny	na zapyta	anie i	1
	G	vintu metr. W	hitworth'a				13	i
	gv	Nr 1						
		2						
		3	d- alou	ic gwin-				3
	N	oże grzebykow arskich Pittle	ve do giow	tu metr.			7.400	
	CI	arskich Pittie	N		6.270		7.400	
				2,3	6.270 6.270		7.400	1
	•			2,6 3	6.270		7.400	
				3,5	6.270		7.400 7.400	
					6.270			

cha I/N	Nazwa narzęd i wymiary	zia		Cena za hurtowa	detaliczna
	do gowicy Nr 1	М	4,5 5 5,5 6 7 8	6.270 6.270 6.270 6.270 6.270 6.270	7.400 7.400 7.400 7.400 7.400 7.400
	Noże grzebykowe do cierskich Pittlera do g	głowi gwintu	c gwin- 1 Whit-		. ***
	worth'a	w	3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16	6.270 6.270 6.270 6.270 6.270 6.270	7.400 7.400 7.400 7.400 7.400 7.400
	Noże grzebykowe do ciarskich Pittlera do	głowi gw. 1	ic gwin- netryc z -		
-	nego do głowicy Nr 2	М	4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11	7.740 7.740 7.740 7.740 7.740 7.740 7.740 7.740 7.740 7.740 7.740	9.13 9.13 9.13 9.13 9.13 9.13 9.13 9.13
	Noże grzebykowe do ciarskich Pittlera do do głowicy Nr 3	głow gw. 1	ulowce.	9.905 9.905 9.905 9.905 9.905	11.69 11.69 11.69 11.69
	Noże grzebykowe do ciarskich Pittlera gw	o głow v. Wh W	III W OI LII	7.740 7.740 7.740 7.740	9.13 9.13 9.13
				•	8

Cocha FN/N	Nazwa narzędzia i wymiary		Cen hurtowa	a za 1 szt. detali	czna Cech		azwa narzędzi i wymiary
7.1,21	do głowicy Nr 2	3/8 7/16 1/2	7.740 7.740 7.740	ç	.135 .135 .135	d. c.	2 m/m 2,5 ,, 3 ,, 3,5 ,,
	Noże grzebykowe do głow ciarskich Pittlera do gw. r R Noże grzebykowe do głow	1/8 1/4	7.740 7.740		.135 .135		4 " 4,5 " 5 " 6 "
	charskich Pittlera do gw. nego M do głowicy Nr 3	metrycz-	9.905 9.905 9.905 9.905 9.905 9.905 9.905 9.905 9.905	1 1 1 1 1 1 1	.690 .690 .690 .690 .690 .690 .690 .690	Noże grzeby ciarskich W worth? skok gwintu	
	Noże grzebykowe do głowiarskich Pittlera do gw worth'a W do głowicy Nr 3 Noże do głowic gwin Wagner'a (grzebykowe) g tryczny kat. St. W. 1L031 skok gwintu 0.5 m/m 0.6 " 0.7 " 0.8 " 1 " 1.25 " 1.5 " 1.75 "	1/4 5/16 3/8 7/16 1/2 5/8 3/4 ciarskich	9.905 9.905 9.905 9.905 9.905 9.905 9.905	1 1 1 1	1.690 1.690 1.690 1.690 1.690 1.690	Noże grzeby ciarskich La ny kat. St. W skok gwintu	1"/7 1"/6 1"/5 1"/4,5 kowe do gło ndis'a gwint 7. 1L0318

ha /N		zwa narzędzia i wymiary	Cena za 1 szt. hurtowa detaliczna
	d. c .	2 m/m 2.5 3 4 4.5 6	*
	Noże grzeby ciarskich W worth'a skok gwintu	kowe do głowic gwagner'a gwint W	win- Ceny na zapytanie ith-
	skok gwiitu	1"/18 1"/16 1"/14 1"/12 1"/11 1"/10	
		1"/9 1"/8 1"/6 1"/5 1"/4,5	
	Noże grzebyk ciarskich Lar ny kat. St. W skok gwintu	owe do głowic gwidis'a gwint metry 1L0318 0,5 m/m 0,6 "0,7 "0,8 "1 "1,5 "1,5 "1,75 "2,5 "3,5 "4,4 "4	cz- Ceny na zapytanie

Cecha PN/N	N	azwa narzędzia i wymiary	Cena za hurtowa	1 szt. detaliczna
		Ē		
	d. c.			
		4,5 m/m	Ceny na za	pytanie
		5 "		
		5,5 ,,		
		6		
	Noże grzeb	ykowe do głowic gwi	n-	
	ciarskich l	Landis'a gwint Whi	t-	
	worth'a			
	skok gwinti			
		1"/18		
		1"/16		
		1"/14		
		1"/12		
		1"/11		
		1"/10		
		1"/9		
		1"/8		
		1"/7		
to the fact.		1″/6		
		1"/5		
		1"/4,5		
NNBc	Noże bociar	iy wygięte z płytkan	ni	
NNBd	ze stopów s	piekanych		
627				
	16x16x160	F 6	735	870
	20×20×200	F 8	1.005	1.185
	16x25x200	F 8	1.005	1.185
	20x32x250	F 10	1.415	1.670
	25×40×315	F 12	1.330	1.570
	32x50x400	F 12	2.450	2.890
	40x63x450	F 12	3.055	3.605
	50x80x500	F 12	3.850	4.549
NNBe	Noże boczne	odsadzone z płytkam	i	
NNBf		spiekanych NNBe pra		
629	wy i NNBf			
-20		prawy lewy		
	16x16x160	G 12 — H 12	620	735
	20×20×200	G 16 — H 16	820	965
	16x25x200	G 16 — H 16	820	965
	20x32x250	A 20 — B 20	1.240	1.465
	25x40x315	A 25 — B 25	1.825	2.155
	201401010	1120 - D 20	1.020	2.100
88				

Cecha PN/N	Nazwe narzędzia i wymiary	Cena za 1 hurtowa	szt. detaliczna
NNBe NNBf 629	d. c.		
020	32x50x400 A 32 — B 32 40x63x450 A 40 — B 40 50x80x500 A 50 — B 50	2.765 4.330 6.175	3.265 5.115 7.295
NNPa NNPb NNPc 645	Noże przecinaki odsadzone z płyt- kami ze stopów spiekanych		÷
040	6x16/16x16x160 D 5	450	530
	6x20/20x20x200 D 6 8x25/16x25x200 D 8	610 72 5	720 855
	10x32/20x32x250 D 10	1.065	1.255
	12×40/25×40×315 D 12	1.575	1.855
NNPd	Noże wykańczaki prostolinijne		
648	z płytkami ze stopów spiekanych	675	800
	16x16x160 J 16 16x25x200 J 12	810	955
	20x20x200 C 20	1.100	1.310
	20×32×250 C 20	1.200	1.415
	25x40x315 C 25 32x50x400 C 3 2	1.765 2.665	2.085 3.145
NNPe 649	Noże wykańczaki okrągłe z płyt- kami ze stopów spiekanych		-
	16x16x160 F 6 16x25x200 F 8	490 72 0	580 850
	16x25x200 F 8 20x20x200 F 8	720 720	850
	20x32x250 F 10	960	1.130
	25×40×315 F 12	1.390	. 1.640
	32x50x400 F 12	1.670	1.970
NNWa 555	Noże wytaczaki prostolinijne z płytkami ze stopów spiekanych		
555	16x16x200 G 10	555	655
	20x20x250 G 12	710	840
	25x25x315 G 16	975	1.150
	32x32x355 A 20	1.540	1.825
NN W b 556	Noże wytaczaki szpiczaste z płyt- kami ze stopów spiekanych		
100	16x16x200 F 5	545	640
	20x20x250 F 8	755	890
	25x25x315 F 10	1.035	1.220
	32x32x355 F 12	1.525	1.780

ase 2010/10/27 : CIA-RDP81-01043R000900070001-0

echa N/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena hurtowa	za 1 szt. detalio	M 7 E 1		with annual control	The second of	National Control of the Control of t	
Wc	Noże wytaczaki hakowe prostolinij- ne z płytkami ze stopów spieka-			3. W. 1 hurt.					
	nych			con l					
	16x16x200 D 5	585		690 885 .205 .735	•	•		10 10	
	20x20x250 D 6	750 1.020	1.	.205		009 81 0	1.500 2.025 3.015	560 755 1.075 1.525	
	25x25x315 D 8 32x32x355 D 10	1.470	1	.735 H	44	တ္ထ	- 21 8		
Za	Noże zdzieraki proste prawe z płyt-			s 2 t. C. 2988 5 8. W. II. U. D. burt. detal.		0	0 10 10	475 640 910 .290	
)	kami ze stopów spiekanych			8 8. B		510 690	1.270 1.715 2 .555	9 9 9	
	lewe prawe 16x16x160 H 10 — G 10	450		530			,		
	16x16x160 H 10 — G 10 16x25x200 H 12 — G 12	610		790 👪 🖪					
	20x20x200 H 12 — G 12	610		720 950 R U.S.U. U.S.U. detal.		910 910	1.690 2.315 3.500	650 880 1.270 1.800	
	20x32x250 H 16 — G 16	805	1	490		9	2.3 3.55	8 8 <u>7.</u> 8.	
	25x40x315 B 20 — A 20 32x50x400 B 25 — A 25	1.265 1.835	2	2.165 🖁 "≥				ഠവവവ	
	4062450 P. 32 - A 39	2.795	3	2.165 3.295 5.310 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		565 775	1.430 1.960 2 .960	545 735 1.065	
	50x80x500 B 40 — A 40 Noże zdzieraki wygięte z płytka	4.500	5	5.310 E 5.31			67		
ΝZc	Noże zdzieraki wygięte z płytka	-					•		
NZd	mi ze stopów spiekanych.			≱ . !	-	10.0	000	625 850 240 .790	
662	16x16x160 J 16	735		865 R 1.340 R 1.340		655 890	1.660 2.260 3.550	625 850 1.240 1.790	
	16x25x200 J 16	1.135	1	1.340 1.340					
	20×20×200 C 20	1.135 1. 2 90	,	865 1.340 1.340 1.520		555 755	1.405 1.910 3.005	530 720 1.050	
	20x32x250 C 20 25x40x315 C 25	1.845	Š	1.520 B .: 2.175 2:13 3.330 R		5 V	3.5	0.1.9.3	
	32×50×400 C 32	2.825	3	3.330					
	40x63x450 C 40	4.490 6.280		5.290 7.400					
	50x80x500 C 50	6.280		1.100	suportowe ka część ro- stał szybko- iki — stal				
				H H	rto zył zył				
				Nozv. o i wymiar	odi odi			22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	
				€ \$	18 th 18				
					12 (1 b)	00	0 0 2	p C 16x16x200 Ø 20x20x200 25x25x315 32x32x225	
				12	ar Sy ar S	16x16x160 20x20x200	p B 16x25x200 20x32x250 25x40x315	c C 16x16x200 20x20x200 25x25x315 32x32x225	
				l Š	Wa na no y	§ 68	49.83		
				4	. 9. 18. 28 19. 28. 29. 18. 28 19. 28.		80 % 20 %	35 55 55 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	
					Nože tokarski suportowe półlabrykaty. Na część roboczą noży — stal szybko trąca, na trzonki — stal wegowa.	c4	typ B 16x2 20x3 25x4	typ C 16x1 20x2 25x3 32x3	
				g.				•	
				Cecha PN/N	619				

ed for Release 2010/10/27	

Cecha PN/N	Nazwa i wymiar	S. 15	. w. U.	15. W. U.S.U.W hurt. detal.	Cer S. 18. W. I hurt.	enaza w. U.S.U. S detal.	1 8 2 t. S. 8. W. II. U.D. hurt. detal.	co.	3. W. III. U. V. hurt. detal.	1
620	Noze tokarskie oprawkowe, półfalu. Materiał: stal szyb- Wykonanie: całkowicie szli- fowane. typ A. 4 x80 4 x80 4 x80 5 x40 5 x40 5 x80 5 x80 5 x80 5 x10 5 x10 5 x10 6 x10 6 x10 6 x10 6 x10 6 x10 8 x		165 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	195 2255 2255 285 285 350 350 350 350 435 435 655 655	185 205 205 205 205 205 205 205 205 205 20	215 2240 2240 2240 2240 2240 330 330 330 330 345 345 345 345 346 346 346 346 346 346 346 346 346 346	155 170 170 195 195 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	180 200 200 200 200 220 225 225 225 225 22	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	165 170 170 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2
Cecha PN/N	na Nazwa i wymiar v	ø;		15. W. U.S.UW		Cenaz S. 18. W. U.S.U. hurt. detal.	a 1 s z t. S. W. H. U. D. hurt. detal.	II. U. D. detal.	S. 3. W. III. U. V. hurt. detal.	. U. V. detal.
9	620 d.c. typ A		285	335	305	360	250	295	210	245
	, 10x63	-0-7	345		365 410		295 360	350	255 280	330
	,, 10×100 ,, 10×100		435				365 42 5		310 340	302 400
	,, 10×125 ,, 10×160		630				525	670	485	515 570
	,, 10x200		490				425		330	385
	, 12×80		540			0 685	460		400 430	505
_	" 12×100 " 12×125	-	675				555 635		470 510	220 600
	,, 12×160 . ,, 12×200		880				715	835	590 445	695 520
	"14×80 14×100		795 695							575
	,, 14x125		∞ ⊗	800 945 925 1.095			•		į	730
	, 14×100 , 14×200 ,, 16×80		9.7 8	<u> </u>	<u></u> '	-		= -	710 200 220	585 645
93	" 16×125) ()	935 1.105		975 1.150	755	2 882		} .

	> <u>=</u>	530 555 555 550 515 515	755 855 730 755 855 .070 .070 .010	230 115 335 335	225 270	. U. V.		390 645 610 720 785 890 955	65 60 70 30 35 40 65
	III. U. V. detal.							_	-
	S. 3. W. hurt		725 725 725 645 645 725 910 910 910 1.045 860		230 230	S. 3. W. I hurt.	220 220 330 253 253 253 253	5153 665 750 8810 8810 8855	980 980 1.140 1.325 195 206 205 225
	II. U. D. detal.		895 865 865 980 1.115 1.275 1.275 1.475		215 270	II. U. D. detal.	240 260 395 395 430 505	540 660 627 740 825 935 1.015	1,245 1,230 1,450 1,695 245 265 315 320
	a 1 s z t. S. 8. W. hurt.	515 550 590 650 725 600 670	755 860 730 830 830 950 1.075 1.075 1.245 1.000	1.245 1.570 1.690 1.690 1.75	185 230	8 1 S Z t. S. 8. W. II. I. hurt. de	205 220 305 335 365 430	700 700 700 700 700 700 700 700 700 700	1.045 1.235 1.4 '0 210 225 225 265 270
	enaze W. U.S.U. detal.	730 780 780 845 940 1.050 1.275	1.220 1.395 1.600 1.065 1.220 1.395 1.600 1.855	1.855 2.255 2.525 2.525 2.525	335	enaz w. U.S.U. detal.	310 320 430 495 385 525 620	835 835 945 945 1205 1300	2.190 2.190 2.365 300 320 385 320 350
+	S. 18 V hurt.	620 665 720 800 890 1.085 890	1.035 1.355 1.355 1.035 1.185 1.355 1.235	1.575 1.915 2.145 2.145	230 285	S. 18. W	260 270 365 420 325 445 530	570 710 670 805 900 1.030 1.185	1.385 1.385 2.010 2.55 2.70 3.25 2.70 2.70
	W. U.S.U. W	665 705 770 865 980 770 890	1.025 1.185 965 1.115 1.285 1.485 1.410 1.735	2.160 2.400 2.400 2.30	240 310	W. U.S.U.,W	275 295 390 455 500 580	615 780 890 885 11.15 1320	2.165 2.165 2.165 2.26 2.29 3.20
	15. Pu	565 600 655 735 830 655 755	870 1.005 820 950 1.260 1.200 1.145	2.040 2.040 2.040	202 260	12. Pt	235 250 330 385 405 405	520 665 585 755 835 970 1.050	230 230 240 270 270 270
	Ø				·	øj.			
	nlar					ılar			
	Nazwa i wymiar	442222244	14 x14 x160 14 x14 x200 16 x16 x100 16 x16 x125 16 x16 x125 16 x16 x125 16 x16 x200 18 x18 x200 18 x18 x200 20 x20 x100	8888 9	4 × 6 × 100 4 × 6 × 160	Nazwa i wymiar	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 x12 x160 0 x16 x100 0 x16 x100 0 x16 x100 0 x16 x200 0 x16 x20 2 x20 x160 2 x20 x200 2 x20 x200	x255 x25 x25 x25 x25 x25 x25 x25 x25 x25
				ty Grand			ှင် နှ		55544400
		200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		620		4	079		
ť	96					Cennik Narze	dzi — 7.	•	97

Sanitized Copy Approved for Paleage 2010/10/27 - CIA PDP81 01043P000900070001 0

Sanitized Conv Approved for Reli	2010/10/27	· CIA-RDP81-0104	32000900070001-0

		Commence of the second
	310 320 320 320 320 370 370 550 660 660 660 660 1.32 1.32 1.32 1.33 1.33 1.33 1.33 1.33	680 680 895 985 985 11.120 11.120 11.145 11.
	265 285 310 310 310 310 310 311 311 311 311 311	5. 3. Wr. II. U. V hurt, deteal hurt, deteal 760 895 785 982 1,650 1,94 1,000 1,270 1,200 1,170 1,550 1,184 1,550 1,184 1,550 1,194 1,795 2,110
	55.55 34.5 34.5 34.5 34.5 47.5 42.5 7.6 6.5 11.1	II. U. D. detal. 735 980 1.050 1.265 1.1235 1.235 1.825 2.036 2.410
	300 3310 365 365 365 366 366 366 370 370 370 370 370 370 11.160 11.160 11.330 1	1. s.z.t. hurt. (225 830 915 880 1.070 1.205 1.205 1.345 1.545 1.545 1.770 1.770
	4.30 4.40 4.40 4.40 4.40 4.40 4.40 4.40	n a z a detai. u.s.u. s u.s.u. s a detai. 1.175 1.175 1.455 1.455 1.450 2.475 2.289
	365 366 340 340 440 440 655 770 770 770 11,120 11,1	R. 18. W. hurt. No. 11.000 1.005 1.235 1.235 1.205 1.205 2.100 2.440
	100 445 446 480 5480 487 487 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 112	15, W. U.S.U.W. hurt. detal
	335 315 315 465 465 465 410 716 1105 1105 1106 1106 1106 1106 1106 11	660 895 1.180 1.180 1.152 1.520 1.770 2.2060 2.410
ပ	5 x10 x160 5 x12 x100 6 x12 x100 6 x12 x100 8 x15 x200 8 x16 x100 8 x16 x100 8 x16 x100 10 x20 x200 10 x20 x200 11 2 x 25 x 200 12 x 25 x 200 12 x 25 x 200 12 x 25 x 200 12 x 25 x 200 12 x 25 x 200 12 x 25 x 200 12 x 25 x 200 12 x 25 x 200 13 x 20 x 200 15 x 20 x 200 16 x 20 x 200 16 x 20 x 200 16 x 20 x 200 16 x 20 x 200 16 x 20 x 200 16 x 20 x 200 16 x 20 x 200 16 x 20 x 200 16 x 20 x 200 16 x 20 x 200 16 x 20 x 200 16 x 20 x 200 16 x 20 x 200 16 x 20 x 200 16 x 20 x 200 16 x 20 x 200 16 x 20 x 200 16 x 20 x 200 16 x 20 x 200	Nazwa i wymiar Nazwa i wymiar C N 25 x 100 6 x 25 x 160 6 x 25 x 160 8 x 32 x 160 8 x 32 x 200 10 x 40 x 160 10 x 40 x 160 10 x 40 x 250 1160 12 x 50 x 200
620 d.c.		Ceeha PNIN 620 d. c.

Nazwa i wymiar S. 15. W. U.S.U., W. R. 18. W. U.S.U. S. 8. W. II. U. D. S. 3. W. III. U. V. hurt. detal. hurt. detal. hurt. detal. hurt. detal.

Cecha PN/N

98

Sanitized Copy Appi	oved for Release 2010/	10/27 : CIA-RDP81-0104	43R000900070001-0

Cecha PN/N	Nazwa i wymiar	Wykonanie	S 15 V hurt.	S 15 W USUV hurt. detal.	Cenazal S18 W hurt.	N USU detal.	S 8 W hurt.	S 8 W II UD hurt. detal
627 NNNBc NNBd NNBd	N N I I I I I I I I I I I I I I I I I I	jednolite zgrzewane : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	. 480 640 800 980 1.065 1.450 2.240 2.865 3.825	565 755 940 1.155 1.255 1.705 2.837 3.377 4.505	490 650 650 815 1.010 1.080 2.280 2.280 2.251 2.251 2.375 3.930	575 576 770 960 1.190 1.280 1.740 2.260 3.510 4.635	425 570 725 896 965 1.305 1.305 2.203 2.203 3.550	500 560 855 1.140 1.540 2.280 2.280 2.715 3.190
629 NNBe NNBf	Noze bayzae odsadzone Material J. w. 10x10x100 12x12x125 12x13x126 20-20x200 20-20x200 20x32x20 25x40x315	iednolite Zgrzewane	480 615 790 1.000 1.550 2.080	365 760 930 1.175 1.225 1.840 2.450	485 (530 810 1.010 1.050 1.575 2.100	570 770 955 1.190 1.240 1.860	460 605 777 775 955 995 1.910	540 715 915 1.130 1.175 2.255
Cecha PN/N	Nazwa i wymiar	Wykonanie	S 15 V	S 15 W USUV hurt. detal.	Cenaza S 18 V hurt.	z a 1 s z t. S 18 W USU hurt. detal.	S 8 W	8 W II UD
643 NNPf	32x50x400 40x5x430 50x80x500 Noże okrągie wygięte Material: j. w.	naktadane . "	2.060 2.195 3.295	2.425 2.940 3.885	2.080 2.520 3.330	2.455 2.975 3.930	1.970 2.400 2.180	2.325 2.830 3.750
645 NNPa	10x10x10x10x10x10x10x10x10x10x10x10x10x1	jednolite Zgrzewane "" "" nakładane	460 620 745 940 980 11.880 11.940 2.360 3.145	545 725 880 71.110 1.115 1.700 2.215 2.285 2.785 3.710	460 620 770 960 1.000 1.470 1.920 1.980 2.400 3.170	545 730 910 1.135 1.180 1.735 2.265 2.335 2.335 3.740	430 565 735 900 940 1.380 1.805 1.840 2.265	510 665 865 1.065 1.110 1.110 2.130 2.175 2.675 3.565
NNPc	10x10x100 12x12x125 12x12x125 12x12x125 20x20x200 16x25x200 20x32x250 25x40x315	jednolite " zgrzewane " " "	445 570 715 885 905 1.250	525 675 845 1.050 1.070 1.475 2.170	460 590 740 915 935 1.290	540 695 870 1.080 1.105 2.245	385 495 620 770 785 1.085	455 580 730 905 925 1.275

Sanitized Copy Approved for	Release 2010/10/27	: CIA-RDP81-01043R000900070001-0

102	Cecha PN/N	Nazwa i wymiar .	Wykonanie	S 15 W hurt.	S 15 W USUV hurt. detal.	Cenaza S 18 V hurt.	a z a 1 s z t. S 18 W USU hurt. detal	S 8 W II UD hurt, detal.	II UD detal.
	648 NNPd	Nože wykańczaki prostolinijne Material: an noże jednolite i część roboczą noży zgrze- wanych stal szybkotnąca, na stroniki noży zgrzewanych — stal wgłowa 10x10x102 10x10x102 10x10x102 10x10x102 10x10x102 10x20x200 20x20x200 20x2x20 20x20x200 20x3x250 20x40x315 20x40x315	jednolite "" """ """ """ uakladane	435 610 705 940 950 1.375 2.070	515 715 830 1.110 1.120 2.440 2.645	, 450 625 720 965 975 1.415 2.125 2.300	530 735 850 81.140 1.150 2.505 2.175	390 545 630 840 850 1.230 2.005	460 645 745 995 1.005 2.190 2.370
	649 NNPe	Nože wykańczaki okrągle Material: j. w. 100 100 100 12x12x125 16x16x60 20x20x200 16x23x200 20x3x250 25x40x315 32x50x400	jednofite "zgrzewane ". " " nakładane	440 610 740 940 1.370 2.330	520 720 875 1.110 1.110 1.620 2.440	450 625 760 960 960 1.400 2.110 2.380	530 735 890 11.130 11.130 2.485 2.800	395 545 665 840 840 1.225 1.850 2.085	465 645 780 990 990 1.445 2.180
	Cecha PN/N	Nazwa i wymiar	Wykonanie	S 15 W	W USUV detal.	e n a	z a 1 s z t. 18 W USU urt. detal.	S 8 W II UD	II UD
	655 NNWa	Nože wytaczaki prostolinijne Material: na noże jednolite i zegłe roboza prze- wanych stal szybkotnąca, na trzonki noży zgrzewanych – stal wyglowa 10x10x125 10x10x165 12x2x165 12x2x165 20x20x200 20x20x200 5x2xx315 32x5xx315	jednolite Zgrzewane	575 710 935 1.246 1.595	675 835 1.100 1.470 1.880	735 - 965 - 965 - 1290 - 1650	700 865 865 1.140 1.520	485 600 790 1.055	570 710 935 1.245 1.595
	656 NNWb		; jednolite zgrzewane ::		2.440 675 915 965 1.205. 1.625	2.140 585 795 835 1.045 1.410	2.52.5 690 935 985 1.233 2.305	510 695 730 915 1.235 1.710	2.065 605 820 865 1.080 1.460 2.020
103	oa/ NNWc	Note wytaczaki hakowe pro- solinjine wytaczaki wa Salinjine 3x 8/10x10x125 As 10/10x125 As 10/10x12x160 5x12/16x16x200	jednolite " zgrzewane	505 685 710	600 805 840	520 700 730	615 825 860	465 625 650	545 735 765

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/27	CIA-RDP81-01043R000900070001-0

			hurt.	detal.	hurt.	detal.	hurt.	detal.	لحطفة
MNWc	Noże wytaczaki hakowe pro- stolinijne Material: na noże jednolite i częś roboczą noży zgrze- wanych stal szybkornąca, na stal wgdowa extol. zgrzewanych — stal wgdowa extol. zgrzewanych — stal wgdowa (sxtol. zgr		975 1.335 2.455	1.150 1.575 2.900	1.000 1.370 2.520	1.180 1.615 2.975	890 1.05G 1.220 1.44G 2.245 2.64E	1.050 1.440 2.645	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
660 NNZa NNZb	Nože zdzieraki proste Material: j. w. 10x10x100 .12x12x125 16x16x160 20x20x200 20x3x220 20x3x230 25x40x315 32x50x400 40x63x450 50x80x500	jednolite zgrzewane nakładane	450 615 730 965 975 1.405 2.89 3.840	530 725 865 1.140 1.150 1.655 3.175 2.760 3.405 4.530	460 635 755 995 1.005 1.445 2.775 2.975 3.960	545 890 1.175 1.185 3.270 2.845 3.510 4.670	390 535 640 840 850 1.225 2.345 2.345 2.515 3.350	460 635 755 995 1.005 1.445 2.775 2.410 2.975 3.960	Angeles and the second of the
Cecha PN/N	Nazwa i wymiar	Wykonanie	S 15 W	S 15 W USUV hurt. detal.	Cenaza S18'	s a 1 s z t. S 18 W USU hurt. detal.	S 8 W	S 8 W II UD	المتسلسلين المساور
662 NNNZc NNZd	Nože zdzieraki wygięte Material: na noże jednolite i część robocą noży zgrzewanych stal szybkontąca, na trzonki noży zgrzewanych noży zgrzewanych noży zgrzewanych noży zgrzewanych noży zgrzewanych noży zgrzewanych noży zgrzewanych noży zgrzewanych noży zgrzewanych noży zgrzewanych noży zgrzewanych noży noży zgrzewanych noży zg	jednolite zgrzewane "" "" nakładane	485 650 750 1.020 1.465 2.120 2.390 2.390 3.760	570 765 885 1.205 1.725 2.505 2.820 3.340 4.435	495 665 770 1.045 1.500 2.2175 2.450 2.900 3.850	585 785 910 1.235 1.745 1.770 2.565 2.890 3.425 4.545	440 685 685 925 935 1.330 1.192 2.110 2.570 3.415	520 695 805 1.095 1.105 1.570 2.277 2.265 3.040	

104

Cecha PN/N

Nazwa i wymiar

0

S 8 W II UD hurt, detal.

Wykonanie S 13 W USUV S 18 W USUV NUKON hurt, detal.

10.8 1 11.8 1 12.8 13.8 14.8 15.8 15.8 16.8 17.8 19.75 20.75 21.75 22.75 22.75 22.75 23.75 24.75 24.75 25.75 25.75 25.75 26.75 27.75 29.75 29.75 29.75 20.75 21.75 21.75 22.75 22.75 23.75 24.75 25.75 25.75 26.75 27.75 28.77 29.75 29.75 30.7 31.7	
10.8 1.8 1.1 1.8 1.1 1.8 1.1 1.8 1.1 1.8 1.1 1.8 1.1 1.8 1.1 1.8 1.1 1.8 1.1 1.8 1.1 1.8 1.1 1.8 1.1 1.8 1.1 1.8 1.1 1.8 1.1	
11.8 12.8 13.8 13.8 14.8 14.8 2.5 15.8 2.6 16.8 2.6 16.8 2.6 18.8 19.75 20.75 20.75 21.75 22.75 3.7 22.75 3.7 22.75 3.7 22.75 3.7 23.75 24.75 3.7 25.75 3.7 25.75 3.7 25.75 3.7 26.75 3.7 27.75 3.7 28.75 3.7 28.75 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7	285 1.51
12.8 1.38 1.	395 1.64
13.8	1.690
14.8 2.1	1.73
15.8 2.4 16.8 2.5 16.8 2.6 17.8 2.6 18.8 2.6 19.75 2.9 20.75 3.6 21.75 3.7 22.75 3.7 22.75 3.7 23.75 5.0 24.75 5.0 25.75 5.0 25.75 5.0 25.75 6.0 29.75 6.0 30.7 7.0 31.7 7.0 31.7 7.0 31.7 7.0 31.7 7.0 31.7 7.0 31.7 7.0 31.7 7.0 31.7 7.0 31.7 7.0 31.7 7.0 31.7 7.0 31.7 7.0 31.7 7.0 31.7 7.0 31.7 7.0 31.7 7.0 31.7 7.0 31.7 7.0 31.8 1.2 2.2 2.0 1.3 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	300 2.12
16.8 2.1 17.8 2.6 18.8 2.6 18.8 2.6 18.7 2.5 18.7 2.5 20.75 3.7 21.75 3.7 22.75 3.7 23.75 4.9 24.75 5.0 25.75 5.2 26.75 5.2 26.75 5.2 26.75 6.0 29.75 6.0 20.75 6.	
17.8 2.6 18.8 2.6 18.8 2.6 18.75 2.5 20.75 3.7 22.75 3.7 22.75 3.7 22.75 3.7 22.75 5.0 25.75 5.2 26.75 5.2 26.75 5.8 27.75 6.0 29.75 6.8 30.7 7.70 30.7 7.0 30.7 7.76 NRTb Rozwiertaki trzpieniowe stałe dzkieraki kręte z chwytem stoż-kowym Morse'a. 10.8/100 1.2: 11.8/100 1.3: x 11.8/110 1.5: 12.8/120 1.6: x 12.8/120 1.6: x 13.8/110 1.8!	
18.8	
19.75	
20,75 3.6 21,75 3.7 21,75 3.7 22,75 3.7 23,75 4.9 24,75 5.0 25,75 5.2 26,75 5.8 27,75 6.0 29,75 6.8 30,7 7.0 31,7 7.0 31,7 7.0 XRTb Rozwiertaki trzpieniowe stałe 166 zdzieraki kręte z chwytem stoż- kowym Morse'a. 10,8/100 1.2 11,8/100 1.5 11,8/110 1.5 12,8/110 1.6 x 12,8/120 1.6 x 13,8/110 1.8 x 13,8/110 1.8	
21,75	
22.75	
23.75	
24.75 , 50 25.75 , 52 25.75 , 52 26.75 , 58 27.75 , 60 29.75 , 68 30.7 , 70 30.7 , 70 NRTb Rozwiertaki trzpieniowe stałe 166 zdzieraki kręte z chwytem stoż-kowym Morse'a. 10.8/100 1.2: 11.8/100 1.3 x 11.8/110 1.5 12.8/120 1.6 x 12.8/120 1.6 x 13.8/110 1.8	
25.75 , 5.2 26.75 , 5.8 27.75 , 6.0 29.75 , 6.8 30.7 , 7.0 31.7 , 7.6 NRTb Rozwiertaki trzpieniowe stałe zdzieraki kręte z chwytem stoż-kowym Morse's. 11.8/100 1.3 x 11.8/100 1.5 12.8/110 1.6 x 12.8/120 1.63 x 13.8/110 1.81 x 13.8/110 1.81	
26.75 , 5.8 27.75 , 6.0 29.75 . 6.8 30.7 . 7.0 31,7 , 7.6 NRTb. Rozwiertaki trzpieniowe stałe 2dzieraki kręte z chwytem stoż- kowym Morse'a, 10.8/100 1.2: 11.8/100 1.3: x 11.8/110 1.5: 12.8/110 1.6: x 12.8/120 1.6: x 13.8/110 1.8	
27.75 6.0 29.75 6.8 30.7 7.0 31.7 7.6 NRTb Rozwiertaki trzpieniowe stałe dzdzieraki kręte z chwytem stoż-kowym Morse'a. 106 zdzieraki kręte z chwytem stoż-kowym Morse'a. 11.8/100 1.3 x 11.8/110 1.5 12.8/120 1.6 x 12.8/120 1.6 x 13.8/110 1.8 x 13.8/110 1.8	
29,75 6,8 30,7 7.0 31,7 7.6 NRTb. Rozwicztaki trzpieniowe stałe zdzieraki kręte z chwytem stoż-kowym Morscia. 11,8/100 1.3 × 11,8/110 1.5 12,8/120 1.66 × 12,8/120 1.66 × 13,8/110 1.81 × 13,8/110 1.81	
31,7	35 8.065
NRTb. Rozwiertaki trzpieniowe stałe 166 zdzieraki kręte z chwytem stoż- kowym Morse'a. 10,8/100 1.2: 11,8/100 1.3: × 11,8/110 1.5: 12,8/110 1.6: × 12,8/120 1.6: × 13,8/110 1.8! × 13,8/120 2.0:	95 8. 365
166 zdzieraki kręte z chwytem stoż- kowym Morse'a. 10,8/100 1,2: 11,8/100 1,3: x 11,8/110 1,5: 12,8/110 1,6: x 12,8/120 1,6: 13,8/110 1,8! x 13,8/120 2,0:	45 9.015
kowym Morse'a. 10.8/100 1.2: 11.8/100 1.3. x 11.8/110 1.5: 12.8/110 1.6: x 12.8/120 1.6: 13.8/110 1.8! x 13.8/120 2.0:	
10,8/100 1.2: 11,8/100 1.3. × 11,8/110 1.5: 12,8/110 1.6 × 12,8/120 1.6 13,8/110 1.81 × 13,8/120 2.0	
11.8/100 1.3 x 11.8/110 1.5 12.8/110 1.6 x 12.8/120 1.6 13.8/110 1.8 x 13.8/120 2.0	
x 11.8/110 1.5 12.8/110 1.6 x 12.8/120 1.60 13.8/110 1.81 x 13.8/120 2.00	20 1.505
12.8/110 1.6 x 12.8/120 1.6i 13.8/110 1.81 x 13.8/120 2.0i	
x 12.8/120 1.6i 13.8/110 1.8i x 13.8/120 2.0i	
13.8/110 1.81 x 13.8/120 2.0	
x 13.8/120 2.0	
14.8/115 2.36	
x 14.8/125 2.68 15.8/125 2.68	
$17.8/135$ 2.95 \times 17.8/140 2.99	
18.8/135	

Cecha PN/N		Nazwa narzędzia i wymiary	Cena hurtowa	za 1 s	zt. detaliczna
NRTb 166	d. c				
	×	18.7/140	3.150		3.880
		19.75/140	3.310		4.075
	×	19,7/150	3.390		4.170
		20.75/140	3.625		4.460
	X	20,7/15 0	3.940		4.850
		21.75/150	3.980		4.900
	X	21,7/160	4.020		4.950
		22.75/150	4.100		5.04
	X	22,7/160	4.135		5.095
		23,75/160	4.415		5.430
		24,75/160	4.885		6.013
	X	25.71/160	5.437		6.698
		25,75/170	5.750		7.080
	X	26.7/165	6.105		7.520
		26,75/170	6.265		7.710
	, x	27,7/170	6.345		7.810
		27,75/180	7.130		8.780
	×	29,7/180	7.290		8.975
		29.75/190	7.445		9.165
		30,7/190	7.565		9.310
	×	30,7/200	7.645		9.410
		31.7/195	7.565		9.310
	X	31,7/210	8.195		-10.090

Uwaga: Rozwiertaki oznaczone znakiem "x" nie są objęte Polskimi Normami i będą produkowane do czasu przystosowania się labryk do obowiązujących norm PX.

Cena rozwiertaków za wymiary niewymienione w cenniku liczona będzie według najbliższych większych wymiarów.

NRTe 167	Rozwiertaki trzpieniowe stałe wykańczaki z chwytem stożko- wym Morse'a.	-	 .**
	Ø 10 m/m	1.225	1.445
	11 "	1.395	1.645
	12 ,,	1.445	1.700
	13 ,,	1.665	1.960
	14 ,,	1.860	2.195
	15 ,,	1.885	2.220
	16	2.445	2.885

		Cena za	1 ort	Cecha	Nazwa narzędzia	Cena za	1 szt. detaliczn
Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	hurtowa	detaliczna	PN.N	i wymiary	hurtowa	detailezh
	_			NRTh	d, c.		
RTc	d. c.		· .	172		1.205	1.42
167	·	2.520	2.970		Ø 14 m/m	1.270	1.50
	Ø 17 m/m	2.640	3.115		15 "		1.52
	18 "	2.960	3.490		16 " •	1.285	1.60
	19 "	3.030	3.575		17 "	1.355	1.63
	20 "	3.765	4.445		18 "	1.385	1.75
	21 "	3.765	4.445		19 "	1.485	1.92
	22 "	3.890	4.585		20 "	1.630	2.17
	23 "	4.940	5.825		21 "	1.840	2.23
	24 "	4.990	5.885		22 "	1.890	2.23
	25 "	5.185	6.115		23 ,,	1.970	2.52 2.52
	26 "	5.795	6.835		24 "	2.135	2.63 2.63
	27	5.795 5.915	6.980		25 ,,	2.235	2.75
	28 "	6.405	7.560		2 6 ,.	2.339	3.10
	29 "	6.895	8.135	-	27	2.625	3.23
	30 "	7.530	8.885		28	2.740	3.54
	31 ,,	7.675	9.060		30 ,,	3.000	3.69
	32 "	7.073	3.000		31	3.130	
	Rozwiertaki trzpieniowe stałe				32 ,,	3.295	3.89
Td	Rozwiertaki trzpieniowe stałe		7		33 ,,	3.470	4.10
8	wykańczaki z uchwytem cylindr.	COF	810		34 .,	3.845	4.54
	3/12 m/m	685 6 85	810		35 ,,	4.025	4.75
	4/14 ,,	810	955		36 ,,	4.270	5.04 5. 7 5
	5/14 ,,	835	1.000		38 ,,	4.875	
	6/16 "	835 940	1.110		. 40	5.430	6.4 6.7
	7/18 ,,	940 995	1.175	V	42	5.690	
	8/18 ,,	1.120	1.320		44 ,,	6.000	7.08
	9/18 ,,		1.400		45 "	6.830	. 8.06
	10/20 ,,	1.185	1.400		46 ,,	7.190	8.49
					48 ,,	8.050	9.5
Γh	Rozwiertaki trzpieniowe				50 ,,	8.410	9.93
72	stałe ręczne	705	895	NRNa	Rozwiertaki nasadzane zdzieraki		
	Ø 2 m/m	735	790	175	K(12W)CTURE IMMODELLE		
	3 "	670	905	175	Ø x 23,7/55	1.425	1.68
	4 ,,	765	865		x 24,7/55	1.465	1.7
	5 "	735	830		x 25.7/55	1.500	1.7
	6 ,,	700	885		x 26,7/55	1.615	1.9
	7,,	750	925		x 27.7/55	1.655	1.9
	8 "	780	925 945		x 29,7/40	1.700	2.0
	9 "	800			x 29.7/55	1.770	2.0
	10 "	880	1.040 1.060		x 30,7/50	1.655	1.9
	11 "	895	1.175		x 31,6/40	2.270	2.6
	12 "	995 1. 045	1.230		× 31,7/55	2.620	3.0
	13 "	1.040					. 11
8							41

1.680 1.725 1.775 1.910 1.955 2.005 2.090 1.955 2.680 3.090

Cecha PN,N	2	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena z hurtowa	a 1 szt. detaliczna
NRNa	d. c.			
175	u. c.			
110	\boldsymbol{arphi}	31,7/50	2.465	2.910
	×	32.6/40	2.310	2.725
	×	32.6/55	2.695	3.180
		32.7,50	2.500	2.955
	x	33.6/40	2.580	3.045
	x x	33,6/55	2.965	3.500
		33.7/50	2.810	3.320
	x	34.6/45	2.850	3.365
	X	34.6/50	3.005	3.545
	N	34.7/50	3.005	3.545
		34.7/50 35.6/45	3.040	3.590
	X	35,6/60	3.390	4.000
	X	35,7/50	3.195	3.770
			3.120	3.680
	x	37,6/45	3.580	4.225
	×	37,6/60	3.465	4.090
		37,6/56	3.155	3.725
	X	39,6/45		4.545
	×	39,6/60	3.850	4.365
		39,7/56	3.695	
	X	41,6/5 0	3.775	4.455
	X	41,6/60	3.9 2 5	4.635
		41,7/56	3.890	4.590
	X	43.6/50	4.160	4.910
	×	43,6/60	4.620	5.455
		43,7/56	4.465	5.270
	X	44,6/50	4.310	5.090
	X	44,6/60	4.660	5.500
		44,7/56	4.465	5.270
	X	45,6/50	4.425	5.225
	X	45,6/65	5.235	6.180
		45,7/56	1.620	5.455
	x	47,6/50	4.545	5.365
	X	47,6/65	5.430	6.410
		47,7/56	5.350	6.320
	x	49.6/55	5.275	6.225
	X	49.6/65	5.890	6.955
		49.7/56	5.735	6.770
	x	51.6/55	5.620	6.635
	X X	51,6/65	6.235	7.365
		51,65/56	6.160	7.270
	x	54.6/55	6.160	7.270
	X.	54,6/65	7.160	8.455

Cecha PN,N		Nazwa narzędzia i wymiary	Cena z hurtowa	a 1 szt. detaliczna
\RNa	d, c.			
175	а. с.			
173	Ø	54,65/56	6.235	7.365
	~	55,65/56	6.350	7.500
	x		6.620	7.815
	 N	57.6/70	7.815	9.225
		57,65/63	7.200	8.500
	×	59,6/60	7.545	8.910
	N	59.6/70	8.355	9.865
		59,65/63	7.890	9.315
	x	61.6/60	7.970	9.410
	X	61,6/70	8.740	10.315
		61.65/63	8.510	10.045
		62.65/63	8.585	10.135
	×	64,6/60	8.740	10.315
	. x	64,6/70	9.585	11.315
		64,65/63	9.085	10.7 2 5
	×	67,6/60	9.010	10.635
	×	67,6/70	10.085	11.910
		67,65/63	9.280	10.953
	×	69,6/60	9.935	11.725
	N	69.6/70	10.740	12.680
		69,65/63	10.125	11.955
	×	71,6/65	10.740	12.689
		71,65/70	11.280	13.315
	N	74.6/65	11.820	13.955
		74,65/70	12.320	14.545
	x	77,6/65	12.745	15.045
	×	77,6/75	13.515	15.955
	X	79.6/65	13.280	15.680
	N	79,6/75	14.590	17.225
	×	81,6/65	13.935	16.455
	N.	81,6/75	15.515	18.315
	X	84,6/70	16.055	18.955
	X	84,6/75	16.440	19.405
	×	87,6/70	17.130	20.225
	×	87,6/75	17.785	21.000
	×	89,6/70	17.905	. 21.135
	×	89,6/80	19.5 2 0	23.045
	x	91,6/70	18.710	22.090
	×	91,6/80	20.365	2 4. 0 45
	×	94,6/70	19.980	23.590
	×	94.6/80	21.485	25.360
	×	97.6/70	22.135	26.135

Cecha PN/N	N	azwa narzędzia i wymiary	Cena za 1 hurtowa	detaliczna
NRNa	d. c.			
175	d			07 500
170	Øx	97.6/80	- 23.370	27.590
	x	99,6/70	23.600	27.860
	x	99.6/80	25.870	30 .540
Uwaga	Normam fabryk d Cena niku lica	o obowiązujących i	ciem "x" nie są objęte une do czasu przystose norm PN, wymiary niewymienio ng najbliższych więka	ne w cen
	miafów.		• •	
NRNb	Rozwiertal	i nasadzane wykań	czaki	
176			2.135	2.520
	x	18/40	2.100	2.48
	x	19/40	2.100	2.68
	x	20/40		2.72
	x	21/40	2.305	2.76
	x	22/40	2.340	2.70
	x	23/40	2.375	
	x	24/40	2.440	2.88
	X	25/48	2 .54 0	3.00
	×	26/48	2.780	3.28
	N N	27/48	2 .915	3.44
- 110	. x	28/48	3.050	3.60
	X	29/58	3.085	3.64
	- ×	30/58	3.120	3.68
			3.155	3.72
	x	31/58	3.155	3.72
		31/36	3.185	3.76
		32/36	3.220	3.80
	x	32/58	3.255	3.84
		33/36	3.255	3.84
	x	33/58		3.88
		34/36	3.290	3.92
	×	34/58	3.320	3.92
		35/36	3.320	
	x	35/64	3.355	3.96
		36/38	3.390	4.00
	x	36/64	3.425	4.04
		38/40	3.42 5	4.04
	x	38/64	3.490	4.12
	x	39/64	3 .5 2 5	4.16
		40/40	3.595	4.24
	×	40/64	3. 62 5	4.28
		•		
112				

Cecha	1	Nazwa narzędzia	Cena : hurtowa	za 1 szt. detaliczna
PN/N		i wymiary	nurwwa	detairczna
NRNb	d. c.	•		
176				
	Ø	42/40	3.625	4.280
	x	42/72	3.660	4.320
		44/40	3.69 5	4.360
	x	44/72	3.765	4.440
		45/40	3.76 5	4.440
	×	45/72	3.830	4.520
		46/40	3.900	4.600
	x	46/72	4.000	4.720
		48/40	4.100	4.840
	x	48/72	4.170	4.92
		50/40	4.340	5.120
	x	50/80	6.575	7.76
		52/40	4.780	5.64
	x	52/80	6.880	8.12
		55/40	5.220	6.16
	x	55/80	8.135	9.60
		56/40	5.255	6.20
		58/50	5.900	6.96
	×	58/88	8.815	10.40
		60/50	6.135	7.24
	×	60/88	9.765	11.52
	^	62/50	6.880	8.12
	×	62/88	9.865	11.64
	^	63/50	6.915	8.16
		65/50	7.730	9.12
	x	65/88	10.745	12.68
		68/50	8.270	9.76
	x	68/88	11.560	13.64
	X	70/50	8.780	10.36
	x	70/94	13.355	11.76
		72/56	10.645	12.56
	x	72/94	14.070	16.60
	x	72/94 75/56	11.120	13.12
	х	75/94	15.155	17.88
			11.560	13.64
	x	80/50	16.645	19.64
	x	80/94	11.765	13.88
	×	82/58	12.850	15.16
	· x	85/58	12.850	23.28
	x	85/104		23.26 16.24
	×	88/58	13.765	16.24
	×	90/62	14.340	
	x	90/104	2 1. 7 65	25.68

.

Cooks	Nazwa narzędzia	Cena za	1 szt. Cecha detaliczna PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	hurtewa	a 1 szt. detaliczna
Cecha PN/N	i wymiary	hurtowa	detailczna FN/M			
			NRZf	Rozwiertaki rozprężne ręczne	-	
NRNb	d. c.		MEI	Ø 8 m/m	1.150	1.360
176			17.520		1.225	1.445
110	Ø x 92/62	14.850	19.880	••	1.295	1.530
	x 95/62	16.850			1.370	1.615
	x 95/104	24.715	29.160	11 "	1.440	1.700
		18.745	22.120	12 "	1.525	1.800
	x 98/62 x 100/62	20.135	23.760	13 "		1.905
	X 100/02	28.715	33.880	14 ,,	1.615	2.005
	x 100/104		. Political	15 "	1.700	2.110
[* w 2 ~ 2	: Rozwiertaki oznaczone znal	kiem "x" nie są obję	te roiskimi	16 "	1.785	
_ waga			osowania się	17 "	1.870	2.210
				•••	1.960	2.310
			ione w cen-		2.060	2.430
	niku liczona będzie wedłu	a naibliészych wie	kszych wy-		2.160	2.550
	niku liczona będzie wedit	ig najbnizszych my		20 "	2.260	2.670
	miarów.			21 "	2.360	2.790
		wne .		22 "	2.435	2.875
	Rozwiertaki nasadzane nasta	I W II C		23 "	2.520	2.975
178	- Y	5.370	6.335	24 "		3.095
	Ø 40 m/m		6.715	25 ,	2.620	
	42 ,,	5.690	6.840	26	2.705	3.195
	44 ,,	5.800	7.030	27 .	2.795	3.300
	45 ,,	5.960	7.220	28 .	2.910	3.43
	46 "	6.120	7.540	00	3.170	3.740
	48 ,,	6.390	7.855	30 "		
	50 ,,	6.660	- 000		do	
-		7.035	8.300 NRSa	Rozwiertaki stożkowe wstępne	uo	;
		7.305	8.615	gniazd stożkowych Morse'a	٠.	
	-0	7.73 5	9.120	Nr · 0		0.45
	00	8.055	9.500		2.945	3.47
	60 ,,	8.375	9.885	2	3.635	4.29
	62	8.805	10.390	3	4.835	5.70
	65 ,,	9.345	11.025	4	6.470	7.63
	68 "	9.560	11.275	5	9.705	11.450
	70	10.040	11.845	6	16.140	19.04
	72 "	10.580	12.489	U .		
	75 <i>"</i>	11.010	12 985		i do	
	78 "		13.555 NRSb	Rozwiertaki stożkowe zdzieraki		
	80 "	11.490	13.935 196	gniazd stożkowych Morse'a.	0.000	2.74
	82 ,,	11.815	14.570	Nr 0	2.320	
	85 "	12.350	15.205	i	2.915	3.44
	88 "	12.890	15.205	$\dot{\hat{\mathbf{z}}}$	3.515	4.15
	00	13.210	15.585	3	4.675	5.52
	00	13.585	16.025	4	6.430	7.59
		14.125	16.660	4	12.300	14.52
	95 ,,	14.605	17.230	5	26.365	31.12
	98 ,,	14.980	17.675	6	20.000	
	100 "	1 1.000				113
						113
114						

	Nazwa narzędzia	Cena za	a 1 szt.	Cecha	N	Vazwa narzędzia wymiary	Cena za 1	szt. detaliczna
Cecha PN/N	i wymiary	hurtowa	detaliczna	PN/N		wymiary	Hartowa	
1 11/11				******				
TRSc	Rozwiertaki stożkowe wykańczaki			NRSf	d. c.			
197	do gniazd stożkowych Morse'a.			200	Ø 12	m/m	1.720	2.030
197	Nr 0	1.540	1.820	1			3.270	3.85
	NT U	1.940	2.285	I	18	**	5.265	6.210
	2	2.335	2 .755	1	24	"	8.445	9.96
	3	3.105	3.665		32	••	15.960	18.840
	4	4.275	5.040	1	40	**		27.935
	2	8.170	9.645		50	,,	23.665	42.188
	6 .	17.515	20.665	•	60	,,	35.740	59.98
				l	70	,,	50.825	59.96
NRSd	Rozwiertaki stożkowe wstępne do			l	80	,,	1	
198	gniazd stożkowych metrycznych.	2.245	2.650	ı	90	,,		
	10	2.779	3.270	I	100	**		
	12 "	4.515	5.330	11	. Wadles	zestawienia norm 19	98 199 200 rozwie	rtaka stoż
	18 "	8.450	9.975	L waga	. wearug	wstępn, o ØØ 4 m	/m i 6 m/m nie st	suie sie.
	24. ,,	11.025	13.015	ı	kowego	wstępn. o 22 4 m.	,	
	32 "	17.255	20.370	N. D.C	D 1	i stożkowe o zbieżno	<u>ści</u>	
	40 ,,	25.595	30.215			1 Stozkowe o zbiczno	301	
	50 "	38.060	44.931	201	1:10 Ø 5	m/m	825	97
	60 "	53.130	62.720		2 S	111/111	885	1.04
	70 ,,	30.130	•=	1		**	1.050	1.24
	80 ,,			ı	.8	,,	1.155	1.36
	90 "				10	**	1.500	1.77
	100 "				16	**	1.755	2.07
NRSe	Rozwiertaki stożkowe zdzieraki				20	**		2.51
199	do gniazd metrycznych	1.270	1.495	100	25	••	2.130	
	Ø 4 m/m		1.880		32	**	2.910	3.43
	6 ,.	1.595	2.645	440	40	**	3.840	4.530
	9 "	2.240	3.185		50	,,	4.980	5.87
	12		6.050	l	63	,,	. 6.840	8.07
	18 "	5.130	9.745		70		7.755	9.150
	24 ,,	8.260	15.640				,	
	32 ,.	13.255	29.365	NRSh	Rozwiertak	i stożkowe o zbieżno:	ści	4
	40 ,,	24.895 37.150	43.825	202	1:30		i	
	50 "		66.185	1	Ø 10	m/m	950	1.120
	60 ,,	56.105	94.115	1	13	"	1.030	1.215
	70 "	79.785	94.117	I	16	,,	1.145	1.350
	80 "			I	19	"	1.340	1.580
	90 "			ł	22	"	1.720	2.025
	100 ,,			I	27	,,	2.540	2.995
NRSf	Rozwiertaki stożkowe wykańczaki	i		I	32		3.765	4.440
200	do gniazd stożkowych metrycznych	n	955	I	40	"	6.105	7.195
200	Ø 4 m/m	810		1	50	"	9.515	11.220
	6 ,,	1.015	1.200	II.	60		13.935	16.430
	9 ,,	1.430	1.685		00	,,		
	- "						,	117
116							-	117
110								

Cecha	Nazwa narzędzia	Cena za	1 szt. detaliczna	Cecha PN/N		Na	azwa narzędzia i wymiary	Cena za :	detaliczna
PN/N	i wymiary	IIII III III							
ncı.	Rozwiertaki stożkowe o zbieżności			NRRa 205	d, c.				
RSk	1:50		050	200	Ø	30	m/m	5.875	6.940
2 03	Ø 2 m/m	805	950			32		6.525	7.705
		805	950			34	**	7.745	9.145
	•	825	970			35	,,	8.095	9.555
	. "	860	1.015			36	"	8.615	10.170
	4 ,,	1.040	1.225				**	9.785	11.555
	5 ,,	1.200	1.415			38	**		13.025
	6 "	1.790	2.110			40	**	11.030	10.020
	8 "	2.490	2.935						
	10 "	4.155	4.895	NRRb	Rozwie	rtak	i kotlarskie z chwytem		
	13 "		7.365	206	kwadra				
	16 "	6.245	11.480	200				1.430	1.685
	20 ,,	9.740	11.450		Ø		m/m	1.505	1.775
	0.5	12.190	14.370			9	**		1.865
	00	15.235	17.955			10	**	1.580	1.955
	10	19.420	22.895			11	,,	1.655	
		24.525	2 8.9 0 5			12	,,	1.755	2.070
	50 "	21.020				13	,,	1.855	2.190
						14	"	2.035	2.400
RRa	Rozwiertaki kotlarskie z chwytem					15	"	2.210	2.605
205	stożkowym Morse'a.	1.245	1.470			16		2.360	2.780
	Φ 8 m/m	1.520	1.795			17	"	2.510	2.960
	9 ,,	1.595	1.880			18	**	2.635	3.110
	10 .,		2.000				**	2.885	3.405
	11 "	1.695	2.085			19	,,	3.110	3.670
	12 "	1.770				20	**		3.965
	13 ",	1.870	2.205			21	**	3.365	4.260
		2.090	2.470			22	**	3.615	
	1 =	2.240	2.645			23	,,	3.915	4.620
	1.0	2.365	2.795			24	,,	4.065	4.795
	. 16 "	2.490	2.940			25	"	4.265	5.030
	17 ,,	2.615	3.085			26	,,	4.620	5.445
	18 "	3.260	3.850			27		4.995	5.890
	19 "	3.385	4.000			28	"	5.395	6.365
	20 ,,	3.510	4.145			29	"	5.775	6.810
	21 "	3.635	4.290			29	"	6.125	7.220
	22 ,,		4.470			30	,,		7.725
	23 "	3.785	4.645			32	**	6.550	
	24 "	3.950	4.880			34	,	7.005	8.260
	25 ",	4.135				35	**	7.480	8.820
	00	4.455	5.265			36	"	8.005	9.4 10
	07	4.805	5.675			38	,,	8.560	10.035
	28 "	5.155 5.505	6.085 6.495			40	"	9.160	10.805
	29 "	3.005	•					•	119

dlug. 260 mm hurt. detal.

Cenazal szt.

diug. 175 mm hurt. detal.

Nazwa i wymlar

120

Ceny na zapytanie

Rozwiertaki do zespórek z gwintem Whitwortha o skoku 1/10 i 1/12

proj. 208 NRRe 209 NRRf

W 23 x 1/10"
26 x 1/10"
28 x 1/10"
30 x 1/10"
32 x 1/10"
34 x 1/10"
40 x 1/10"
41 x 1/10"

PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena za hurtowa	detaliczna
NWCa 134	Pogtębiacze czołowe do otworów na lby wkrętów z gwintem me- trycznym (prowadzenie w otwo- rze przejściowym).		
	5,5 do gwintu M 3 6,5 , 3,5 7 , 4 7,5 4,5 8,5 , 5	1.045 1.085 1.120 1.155 1.190	1.23 1.28 1.320 1.365 1.405 1.490
	9.5 , 5.5 10.8 , 6 12.8 , 7 13.8 , 8 14.8 , 9 16.8 , 10	1.265 1.335 1.440 1.550 1.660 1.805	1.490 1.575 1.700 1.830 1.960 2.130
	21 , 12 23 , 14 25 , 16 28 , 18 31 , 20 34 , 22 37 , 24	2.345 2.745 3.175 3.610 4.080 4.765 6.135	2.770 3.24 3.750 4.260 4.815 5.625 7.240
	40.5 27 x 47 ,. 30 x 50 ,. 33 x 54 ,. 36 x	6.500 7.760 9.205 11.550	7.670 9.160 10.868 13.630
NWCb 135	Pogłębiacze czołowe do otworów na łby wkrętów z gwintem me- trycznym (prowadzenie w otworze pod gwint)		
	5,5 do gwintu M 3 6,5 , 3,5 7 , 4 7,5 ,, 4,5 8,5 ,, 5,5 10.8 ,, 6	1.080 1.120 1.155 1.195 1.230 1.305	1.200 1.240 1.283 1.325 1.365 1.450
	12.8 ,, 7 13.8 ,, 8 14.8 ,, 9 16.8 ,, 10	1.490 1.605 1.715 1.865	1.655 1.780 1.905 2.070

Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena z hurtowa	a 1 szt. detaliczna
NWCb 131	d. c.		
131	Ø 25 do gwintu M 16	3.280	3.6-15
	20 18	3.730	4.140
	31 " 20	4.215	4.680
	34 " 22	4.925	5.46
	. 37 " 24	6.340	7.040
	40,5 ,, 27 x	6.715	7.450
	47 " 30 x	8.020	8.900
	50 " 33 ×	9.510	10.555
	54 " 36 ×	11.935	13. 2 50
XW Ce	Poglębiacze czołowe do otworów		
138	przejściowych pod wkręty z gw. metrycznym.		
	(Ø pogł. / Ø pil.)	. =00	
	3.2 / 2,5 do gw. M 3	1.590	1.87
	3,7 / 2,9 ,, 3,5	1.645 1. 700	1.940 2.005
	7.3 / 3.3 " 4 4.8 / 3.7 " × 4.5	1.755	2.07
	F0 / 40 F	1.810	2.13
	50 / AF " == EE	1.920	2.26
	61/10 6	2.030	2.395
	7.4 / 5.9 × 7	2.190	2.590
	8,4 / 6,6 ,, 8	2.355	2.780
	9.5 / 7.6 , x 9	2 .520	2.975
	10.5 / 8.3 ,, 10	2.740	3.23
	13 /10 - , 12	3.560	4.205
	15 /11,7 ,, 14	4.165	4.920
	17 /13,7 ,, 16	4.820	5.695 6.47 0
	19 /15.2 ,, 18	5.480 6.190	7.310
	21 /17,2 ,, 20 23 /19 ,, 22.	7.235	8.540
	05 /00 5 94	9.315	11.000
	00 /02 6 97	9.865	11.545
	21 /06 20	11.780	13.910
	31 /20 " x 30 34 /29 " x 33	13.975	16.500
	37 /35,5 ", x 36	17.535	20.705
`\\`Sa	Poglębiacze stożkowe 60°		
143	60° 8	480	565
	19	730	865
	,, 13 ,, 25	2.520	2.975
			123

Cecha	Nazwa narzędzia	Cena za	ı 1 szt. detaliczna
PN/N	i wymiary	nurtowa	ueuman
NWSa	d. c.		
143		4.185	4.940
	60° 35	7.230	8.540
	,, 50	7.230	0.014
NWSb	Poglębiacze stożkowe 75°		
144	#F0 00	2.475	2.920
	75° 20 30	4.185	4.935
	" 30	1.100	
NWSc 145	Poglębiacze stożkowe 90°		
145	90° 12	915	1.080
	" 20	1.565	1.843
	" 30	2.695	3.180
	" , 4 5	3.910	4.610
	" 60	6.3 05	7.440
	" 80	10.860	12.81
NWSd	Poglębiacze stożkowe 120°		
146	120° 15	. 620	73
	120° 15 30	810	950
		4.715	5.56
	,,		•
NWRc 122	Nawiertaki centrujące 60°		
122	0,75	420	49
	1	420	49
	. 1.5	420	49
	2	420	49
	2.5	490	58
	3	615	.73
	2,5 3 4 5 ×	885	1.04
	5 x	1.480	1.74
	6 x	2.095	2.47
U	waga: Pozycje oznaczone wane przez fabry wiać.	e znakiem "x" nie b ki. Pozycji tych nie :	ędą produko należy zama

GRUPA IV

Dzia	d P

Cecha FN/N	Nazwa narzędzi a i wymiary	Cena z hurtowa	a 1 szt. detaliczna
PTEa	Tuleje redukcyjne ze stożka 7:24		
1 11.4	na stożek Morse'a z zabierakiem.	i	
	44/3	7.905	9.330
	44/4	8.585	10.135
	70/3	13,630	16.085
	70/4	13 905	16.405
	70/5	15.945	18.820
PTEb	Tuleje redukcyjne ze stożka 7:24	.010.10	
1 1 150	na stożek Morse'a.	i	
	44/2	1.250	8.555
	44/3	1.675	9.055
	44/4	8.340	9.835
	70/3	13.235	15.615
	70/4	13.500	15.925
	70/5	15.485	18.270
PTTa	Trzpienie tokarskie	1	
	3	280	330
	3,5	; 290	340
	4	; 300	350
	4.5	305	360
	5	315	370
	6	325	380
	7	340	- 400
	4,5 5 6 7 8 9	355	420
	9	375	440
	10	390	460
	11	410	489
	12	425	500
	13	440	520
	14	460	540
	15	475	560
	16	500	590
		•	125

narzędzia Cer miary hurtowa	na za 1 szt. detalicz
niary national	
5.610	6.6
5.950	7.0
6.290	7.4
6.800	8.0
	8.6
7.310	
7.735	9.3
ne do stożków	
910	1.0
1.040	i.s
	1.3
1.040	
1.300	1.
1.300	1.
1.495	1.
1.495	i.
	2.
2.145	
2.145	2.
4.160	4.
4.160	4.
4.100	••
ukcyjne do stoż-	
ikcyjne do stoż-	
870	1.0
910	f.
935	1.
1.110	1.3
	1
1.245	
1.555	1.3
1.655	1.
2.105	2
2.440	2.
	3.3
2.800	
3.235	3.8
nocujące z chwy-	
Morse'a.	
4.260	5.0
	6.
5.195	
7.155	8.
9.585	11.3
	1

			za 1 szt.	Cych	a Naswa perseda'a		zu 1 szt
Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	hurtowa	detal	liczna PN:	N : wymiary	hurtowa	detallezn
				FTE	Tulciki sprężynujące do oprawel:		
TRf	Tulejki stale do oprawek szybko-				zaciskowych PTEf i PTEd		
	mocujących dla wierteł i rozwier-				2' 4x12	1.500	1.82
	taków.				2/ 6×12	1.445	1.70
	1/25	1.895		2.240	2/ 8x12	1.445	1.70
	2/25	1.770		2.085	3/ 4x16	1.750	2.06
	1/32	2.260		2.665	3/ 6x16	1.575	1.85
	2/32	2.195		2.590	3/ 8×16	1.575	1.85
	3/32	2.130		2.515	3/10×16	1.605	1.89
		2.150		2.540	3/12×16	1.620	1.91
	2/46	3.025		3.570		1.620	2.12
	3/46	2.940		3.470	4/ 4x25	1.715	2.03
	4/46	4.110		4.855	4/ Cx25	1.715	2.03
	3/54	4.110		4.580	4/ 8×25	1.715	2.03 2.03
	4/54	4.045		4.780	4/10×25		2.03
	5/54	4.045		4.700	4/12×25	1.715	
				l	4/1 fx25	1.765	2.08
'TRg	Tulejki wahliwe do oprawek szyb-				4/16×25	1.800	2.12
	komocujących dla rozwiertaków			1	4/18×25	1.860	2.20
	wykańczającyc h			2.655	4/20/325	1.860	2.20
	1/25	2.255			35 1 1 1 D 1 1 1 1 1		
	2/25	2.150			Nakrętki dla oprawek zacisko-		
	1/32	2.700		3.185	wych PTEr i PTEd do frezów	•	
	2/32	2.645		3.120	z uchwytem cylindrycznym.		
	3/32	2.620		3.090	M 22 x 1.5	Ceny n	a zapytanie
	2/46	3.695		4.355	11 30 x 2 31 45 x 2		
	3/46	3.640		4.295	31 45 x 2		
		3.565		4.200	*		
	4/46	5.030		5.935			
	3/54	4.980		5.870	Morse'a do frezów walcowo-czole		
	4/54	4.900		5.780	wych nasadzanych.		
	5/54	1.000	-		2/16×127		
DTE	Oprawki zaciskowe z chwytem			1	2/22×130		
PTEf	stożkowym Morse'a do frezów				3/16x149		
	stozkowym Morse a do nezow		14	1	3/22×152		
	z chwytem cylindrycznym.	2.665		3.145	3/27x155		
	2	3.065		3.615	4/16×177		
	. 3	3.925		4.625	4/22×180		
	4	3.323			4/27×183		
				1	4/32×187		
PTEd	Oprawki zaciskowe z chwytem			1	5/22×213		
	stożkowym 7:24 do frezów	_	4,41	T .	5/27×216		
	z chwytem cylindrycznym.			3.470	5/32×220		
	44	2.940		4.485	5/40×224		
	70	3.800		1.700	•		
				-			123

INN	i wymiary	Cena za 1 szt. nurtowa detali	
	Trzpienie zabierakowe z chwytem	Ceny na zapytanie	:
l'TFb	Stożkowym 7: 24 do frezów wal-		
	stożkowym /: 24 do nezow	-	
	cowo-czołowych nasadzanych		
	40/16x185		
	44/22×225		
	44/27×230		
	44/32×235 70/16×240		
	70/16x240 70/22x265		
	70/22×265 70/27×265		
	70/32×270		
	70/32×270 70/40×275		
PTFw	Zabieraki do trzpieni PTFk i PTFb	355	42
LIPW	16	355 410	48
	22	460	54
	27	510	60
	32	540	64
	40		
PTFa	Trzpienie zabierakowe z chwyten stożkowym 7 : 24 do frezów wal- cowo-czolowych nasadzanych	Ceny na zapytan	
	44/16		
	44/22	1 4	
	44/27 44/32		
	44/32 70/16		
	70/16		
	70/22		
	70/32		
	70/32 70/40		
PTFs	70/40	Ceny na zapyta	nie
PTFs	70/40 Trzpienie do frezów piłkowych z chwytem stożkowym Morse'a	Ceny na zapyta	nie
PTFs	70/40 Trzpienie do frezów piłkowych z chwytem stożkowym Morse'a 10	Ceny na zapytai	
PTFs	70/40 Trzpienie do frezów piłkowych z chwytem stożkowym Morse'a 10 13	Ceny na zapytai	
PTFs	70/40 Trzpienie do frezów piłkowych z chwytem stożkowym Morse'a 10	Ceny na zapytan	
PTFs	70/40 Trzpienie do frezów piłkowych z chwytem stożkowym Morse'a 10 13 16 22	Ceny na zapytai	
PTFs	70/40 Trzpienie do frezów piłkowych z chwytem stożkowym Morse'a 10 13 16	Ceny na zapytai	
PTFs	70/40 Trzpienie do frezów piłkowych z chwytem stożkowym Morse'a 10 13 16 22 27	Ceny na zapytai	
PTFs	70/40 Trzpienie do frezów piłkowych z chwytem stożkowym Morse a 10 13 16 22 27 32	Ceny na zapytai	
PTFs	70/40 Trzpienie do frezów piłkowych z chwytem stożkowym Morse'a 10 13 16 22 27 32 40	Ceny na zapytai	

Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena za 1 szt. hurtowa detaliczna
PTFr	Trzpienie zabierakowe z chw. st. Morse's dla frezów do gwintow. 13 16 22	Ceny na zapytanie
PTFu	Zabieraki do trzpieni TPFr 15/12 - 13/17 13/21 13/25	Ceny na zapytanie
	16/12 16/20 16/27 16/32 22/16 22/21 22/29	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PTRa	Trzpienie z chwytem stożkowym Morse'a do rozwiertaków nasadza- nych	2.365 2.790
	10 13 16 19— 22 27	2.910 3.435 3.080 3.635 3.545 4.185 4.220 4.986 4.855 5.725 6.075 7.170
	40 . 50	7.260 8.565 8.860 9.960
PTNf	Oprawki do noży NNGg i NNWd 8 10 12	Ceny na zapytanie
PTNu	Oprawki do trzpieni PTNw i noży	Ceny na zapytanie
÷	NNWd 14 15 18 20 22	
	25 28	
		13:

l'TFf T	Frzpienie do noży n 14 18 20 22 25 28 Frzpienie z chwyte : 24 wielkości 70 carskich nasadzanych	n stożkowym	Ceny na zap		PZKI 438	Kiy tokarskie 60 ⁵ Morse'a i ze ścięciem Nr stożka 0 1 2 3	ze stożkiem	375 510 705	445 600 830
l'TFf T	14 18 20 22 25 28 Erzpienie z chwyter 2 : 24 wielkości 70 carskich nasadzany	n stożkowym	Ceny na za		438	Nr Stožka 0 1 2		510 705	600
7	18 20 22 25 28 Trzpienie z chwyter 2: 24 wielkości 70 carskich nasadzany	n stożkowym do głowie fre-	Ceny na za			1 2		510 705	600
7	20 22 25 28 Trzpienie z chwyte 7: 24 wielkości 70 carskich nasadzany	n stożkowym do głowic fre-	Ceny na za			_		705	
7	25 28 Trzpienie z chwyte 7 : 24 wielkości 70 zarskich nasadzanyo	n stożkowym do głowie fre-	Ceny na za			_			, 83t
7	28 Trzpienie z chwyter 7: 24 wielkości 70 2: 24 arskich nasadzanyc	n stożkowym do głowie fre-	Ceny na za			3			
7	Trzpienie z chwyter z 24 wielkości 70 zarskich nasadzanyc	n stożkowym do głowie fre-	Ceny na za					78 5	92
7	7 : 24 wielkości 70 zarskich nasadzanyc	n stożkowym do głowie fre-	Ceny na za			4		940	1.110
7	7 : 24 wielkości 70 zarskich nasadzanyc	do głowie fre-	Ceny na ba	nytanie		5		1.805	2.12
7	arskich nasadzanye	do giowie ne-		17		6		3.220	3.790
	arskich nasadzany	.1.				,			•
Z		en ,		3			ze stożkiem		
	70/170					Morse'h z końcówką z	e stopu spie-		
	70/190			- 1	,	kanego		-	
nerr 1	Kły tokarskie 60°	ze stożkiem				Nr 0		530	62
	Morse'a	20				1,		610	72
430	Nr stożka 0		280	330		2		695	82
	1 3102114 0		390	460		3		800	94
	ż		540	635	\	4		1.095	1.29
	. 3		620	730		4		2.145	2.53
	4		705	830		9	•	3.360	3.97
	5		1.400	1.650		6		3.300	3.31
	6		2.115	2.875	-	121	ożkiem 60°		1 4
			-				ozkiem ou	-	
PZKb	Kly tokarskie 60	o ze stożkiem				obrotowe Nr 0		460	540
431	Morse'a z płaskam	i do klucza		125		,\\\		510	60
431	Nr. stożka C		300)	580	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9		620	73
	1		490	800		3		730	86
	2		680	890		4.		1.000	1.18
	3	3	755	1.070		ŝİ		1.955	2.03
			905	2.045		. 6		3.065	3.61
	;		1.735 3.095	3.650					
	•	5 .	3.095	3.000	PZTa	Zabieraki tokarskie pro	oste		-
					435			260	30
PZKc	Kły tokarskie 60)° ze stożkiem				10		345	41
432	Morse'a i z nakręt	ką	370	435		15		550	65
	Nr stożka)	500	590		25 30		690	82
		i	695	820		40		860	1.02
	:		770	910		50		1.175	1.39
	;	3	925	1.090		70		1.865	2.21
		4	1.770	2.095		80		2.210	2.62
		5	3.155	3.730		. 100		3.310	3.93
	•	6	3.100	.,.,.,00		.50			
				·					13

Cecha.	Nazwa narzędzia	Cena za 1	szt.
PN/N	i wymiary	hurtowa	detaliczna
PZTb 436	Zabieraki tokarskie hakowe		
430	10	280	330
	15	375	440
	25	600	70
	30	750	880
	40	935	1.100
	50	1.275	1.49
		2.025	2.37
	70	3.150	3.69
	80	3.600	4.22
	100	3.000	4.220
PBMa 208	Ramki do piłek do metali stałe	(Table	
	L. 300 m/m	410	485
PBGa	350 " Oprawki do narzynek okrągłych	490	580
250	Opianin as narry		
200	Ø 16 m/m	330	385
	20 "	420	495
	0.5	690	810
		795	935
		910	1.07
		1.255	1.480
	"	1.740	2.050
	Pokretki 4-otworowe stałe	1.740	2.000
РВРЬ	Pokrętki 4-otworowe state	235	275
	Nr 1 do gw. M4-4,5	255 255	300
	2 od M5 —M12	360	42
	3 ,, M14—M20		465
	4 ,, M22—M30	395	595
	5 " M33—M39	505	
	6 " M42—M52	800	940
	Pokrętki nastawne do gwintowni-		
259	ków i rozwiertaków		
	Nr 1 do gw. M3— 6 W1/16—1/4	630	740
	2 M5—13 W3 1/16—1/2	1.065	1.255
	3 " M6—19 W1/4—3/4	1.610	1.895
	4 " M9—25 W3/8—1	2.470	2.910
	5 ", M13-31 W3/8-1/4	4.025	4.745
	Pokręty grzechotkowe	Ceny na zap	ytanie
	300		-
	350		
	400		
	450		
	500		
	600		
	'AAU		

Cecha PN N		narzędzia ymiary	Cena za hurtowa	1 szt. detaliczn
PJWe	Imadła warszta	towe stałe system	1	
	"Koch"			
	szer. szczel	80 m/m	2.655	3.13
	•	100 ,,	3.205	3.78
		120 ,,	3.640	4.29
		140 ,,	4.585	5.41
		160 ,,	4.985	5.88
	Imadła warszt.	stałe syst. "Bolev"		
	szer. szczęl	80 m/m	2.445	2.88
	•	100 ,,	2.945	3.47
		120 ,,	3.595	4.24
		140 "	4.135	_ 4.87
'IWe	Imadła warszt, s	tałe lane (Benn)		
	szer. szczęk	100 m/m	2.715	3.20
	•	125 "	3.720	4.39
		150	4.910	5.79
	Imadła stołowe		•	
	szer. szczęk		1.770	2.09
		100 ,,	2 .56ა	3.03
•	Imadła amatorsk	ie		
	szer. szczęk	40 m/m	990 -	1.17
		50 "	1.235	1.46
JWf	Imadła warsztat "Koch"	obracalne system		
	szer. szczęk	100 m/m	4.020	4.74
		120 ,,	4.420	5.21
	Imadła warsztat "Boley"	obracalne system		
	szer. szczęk	80 m/m	3.020	3.560
		100 ,.	3.545	4.180
	•	120 ,,	4 375	5.160
		140 "	5.295	6.24
JMa :	Imadła maszynov	e stałe	•	
	szer. szczęk	80 m/m	2.755	3.250
	· .	100 ,.	3.020	3.560
		125 ,.	5.690	6.710
		160	6.650	7.845
		200	9.450	11.145
		25 0	14.130	16.665
	Imadła maszyno			
	szer, szczęk	85 m/m	2.645	3.120
		120 .,	3.385	3.995

Cecha PN N	Heziya narzędzia i wymiary	Cena za 1 rzt. hurtowa de	tal-czna Cecha PN N	Nazya narzędzia i wymiary
PJMe	Im :dła maszynowe uchylne	Ceny na zapyta	nie PTFd	Podstawki traserskie śrube Nr. 1.
2168	szer, szczęk 100 m/m			$\bar{3}$
	125 160		,	4 5
	Podstawy do imadel maszynowych obracalnych	Ceny na zapyta	nie	Karbowniki MUMS a 16 — 40.5 a 16 — 40.6
	. Ø 16 m/m 18			b 16 — 40.6 b 16 — 40.8
	20 22	,		a 16 — 40.8 °
	25 "	•		a 16 — 41.2
	28			b 16 41,2 a 16 41,6
LIM.	Imadia warsztatowe obracalne (la- ne) Benn		1	b 16 — 41.6 a 16 — 60.5
	szer. szczęk 100 m/m • 125	-)(-		b 16 — 60,5 b 16 — 60,8 a 16 — 61
	Podstawy do imadel (obrotnice) Nr 2 3			b 16 61 b 16 61.2 a 16 61.2
DIM's	Imadia warsztatowe stale (kute)			a 16 — 61.6 b 16 — 61.6
	równolegie			a 20 = 60.6 b 20 = 60.6
	Nr 4 Imadla kowalskie (kute) Nr 0 3			20 60.8 b 20 60.8 a 20 61
	Imadia do rur "Pionier"		0.720	b 20 61,2
	%r 2″ 3″	2.315 3.100	2.730 3.660	a 20 — 61.2 b 20 — 62
	4" 6"	4.630 8.520	5.460 10.045	a 20 — 80.6 b 20 — 80.6 a 20 — 80.8
l']Га	Imadeika ręczne szerokie		-70	b 20 — 80,8 a 20 — 81
	dł. 90 m/m szer. sz. 28 m/m	485 500	572 590	b 20 — 81 a 20 — 81.2
	., 139 44	600	710	b 20 81,2
	., 150 50 ,, ., 175 60 ,,	715 1.115	845 1.315	a 29 — 81,6 b 20 — 81,6
	, 200 , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.450	1.710	1, 20 82

Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena za	1 szt. detaliczna
	Oprawki do karbowników wah (2-kółkowe)	liwe Ceny na za	pytanie
	do kół Ø 16 m/m dł. 110 16 " 135		
	20 , 135 20 , 160		
	Uchwyty dwuszczękowe do wie	ertel	3.830
	0 — 10	3.240	4.400
	1 — 13	3.730 4.140	4.885
	1,5 — 16		4.000
	Klucze do uchwytów dwuszcz wych	•	280
	2/ 1 — 10 m/m	235 255	300
	3/1,5 — 16 ,,		
U Rc	1	czne Ceny na z	apytame
	2 3		
	4		-
	Uchwyty 3-szczękowe		. 04
	Ø 0 — 6 m/m	885	1.04
-	1 — 10 "	995	1.17
	1 — 13 "	1.365	1.010
	Uchwyty do wiertarek 3-szczęl	towe -	
	(do wiert. reczn.) wkr. na gw.		60
	Ø 6	510	60 71
	10	. 600	99
	13	840	99
	Uchwyty tokarskie 3-szczękow	e ty-	,
	pu Gushmana w skład komy	pletu	
	wchodzą: 2 komplety szczęk t	war-	
	dych: zewnętrzne i wewnęt	rzne	2 *
	oraz 1 komplet szczęk mięl	kich	
	i klucz	12.510	15.94
	Ø zewn. uchwytu 110 ⊓	n/m 13.510 43.580	51.42
	270		01.12
	Uchwyty tokarskie Forckha	rot a	
	w skład kompletu wchodzą: 1	Kom-	
	plet szczek twardych, 1 kor	npiet	
	szczęk miękkich i klucz	m/m 36.515	43.08
	Ø zewn, uchwytu 175 r	4E 000	54.06
	195 220	55.130	65.05
	220 250	71.595	84.48

Uchwyty tokarskie 4-szczękowe zewn. uchwytu 200 m/m 250 ", 315 ", 400 ", 500 ", 600 ", 700 ", 600 ", 700 ", 600 ", 700 ", 600 ", 700 ", 600 ", 700 ",	Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena hurtowa	za 1 szt. detaliczna
Zewn. uchwytu 200 m/m 250		Uchwyty tokarskie 4-szczekowe	Ceny na	zapytanie
315 ", 400 ", 500 ", 600 ", Zabicraki do uchwytów Forchardt'a ∅ 100 m/m 125 ", 160 ", 200 ", 250 ", 315 ", 400 ", 500 ", 600 ", Uchwyty tokarskie pneumatyczne ∅ 160 m/m 200 ", 250 ", 315 ", Wiertarki ręczne piersiowe do ∅ wiercenia 6 m/m 10 ", 2.235 2.635 13 ", Wiertarki ręczne piersiowe do ½ 2.240 wiercenia 6 m/m 10 ", 2.235 2.636 Szlifierki ręczne — bez tarczy 1-biegowa 2.190 2.580 2- ", 3.040 3.585 Wiertarki ręczne stołowe ∅ 13 m/m z ręcznym pos. 13 ", z automatycz. pos. Uchwyt do wiert. stoł. do ∅ 13 m/m Wiertarka kuzienna (ścienna) Nr 2 11.375 13.420 Wały do cyrkularek Nr 0 6.985 8.240 1 9.920 11.700 2 14.670 17.305				.,
315				
500 " Zabicraki do uchwytów Forchardt'a Ø 100 m/m 125 160 " 200 " 250 " 315 " 400 " 500 " 100 m/m 125 160 " 200 " 250 " 315 " 400 " 500 " Uchwyt tokarskie pneumatyczne Ø 160 m/m 200 " 250 " 315 " Wiertarki ręczne piersiowe do Ø wiercenia 6 m/m 1.900 10 " 2.235 2.635 13 " 2.680 3.160 Szlifierki ręczne — bez tarczy 1-biegowa 2.500 2- " 3.040 3.585 Wiertarki ręczne stołowe Ø 13 m/m z ręcznym pos. 7.305 8.620 13 " Wiertarki ręczne stołowe 9.245 10.910 Uchwyt do wiert. stoł. do Ø 13 m/m Wiertarka kuzienna (ścienna) Nr 2 11.375 13.420 Wały do cyrkularek Nr 0 6.885 8.240 1 9.920 11.700 17.305		315 "		
Tabicraki do uchwytów Forchardta				
Zabieraki do uchwytów Forchardt'a 100 m/m			*2	
hardt'a		,,		•.
125			÷ ;	
125		Ø 100 m/m		· -
160				7
200 " 250 " 315 ", 400 ", 500 ". 600 ", Uchwyty tokarskie pneumatyczne ∅ 160 m/m 200 ", 315 ", Wiertarki ręczne piersiowe do ∅ wiercenia 6 m/m 1.900 2.235 2.635 13 ", 2.235 2.635 13 ", 2.680 3.160 Szlifierki ręczne — bez tarczy 1-biegowa 2.190 2.580 2- " 3.040 3.585 Wiertarki ręczne stołowe ∅ 13 m/m z ręcznym pos. 13 ", z automatycz. pos. Uchwyt do wiert. stoł. do ∅ 13 m/m Wiertarka kuzienna (ścienna) Nr 2 11.375 13.420 Wały do cyrkularek Nr 0 6.985 8.240 1 9.920 11.700 2 14.670 17.305		100		
315 ", 400 ", 500 ", 600 ", 600 ", Uchwyty tokarskie pneumatyczne ∅ 160 m/m 200 ", 315 ", Wiertarki ręczne piersiowe do ∅ wiercenia 6 m/m 10 " 2.235 2.635 13 ", 2.680 3.160 Szlifierki ręczne — bez tarczy 1-biegowa 2.190 2.580 2- ", 3.040 3.585 Wiertarki ręczne stołowe ∅ 13 m/m z ręcznym pos. 13 ", z automatycz. pos. Uchwyt do wiert. stoł. do ∅ 13 m/m Wiertarka kuzienna (ścienna) Nr 2 11.375 13.420 Wały do cyrkularek Nr 0 6.985 8.240 1 9.920 11.700 2 14.670 17.305		900		
400 " 500 " 500 " 600 " Uchwyty tokarskie pneumatyczne Ø 160 m/m 200 " 2550 " 315 " Wiertarki ręczne piersiowe do Ø wiercenia 6 m/m 10 " 2.235 2.635 13 " 2.680 3.160 Szlifierki ręczne — bez tarczy 1-biegowa 2.190 2.580 2- " 3.040 3.585 Wiertarki ręczne stołowe Ø 13 m/m z ręcznym pos. 7.305 3.620 13 ", z automatycz. pos. Uchwyt do wiert. stoł. do Ø 13 m/m Wiertarka kuzienna (ścienna) Nr 2 11.375 13.420 Wały do cyrkularek Nr 0 6.985 8.240 1 9.920 11.700 17.305				
Solid				
600 " Uchwyty tokarskie pneumatyczne Ø 160 m/m 200 " 250 " 315 ", Wiertarki ręczne piersiowe do Ø wiercenia 6 m/m 1.900 2.240 10 " 2.235 2.635 13 ", 2.680 3.160 Szlifierki ręczne — bez tarczy 1-biegowa 2.190 2.580 2- " 3.040 3.585 Wiertarki ręczne stołowe Ø 13 m/m z ręcznym pos. 13 ", z automatycz. pos. Uchwyt do wiert. stoł. do Ø 13 m/m Wiertarka kuzienna (ścienna) Nr 2 11.375 13.420 Wały do cyrkularek Nr 0 6.985 8.240 1 9.920 11.700 2 14.670 17.305				
Ø 160 m/m 200 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		COO.		
200		Uchwyty tokarskie pneumatyczne		
250 315 3160 3		Ø 160 m/m		
Niertarki ręczne piersiowe do				
Wiertarki ręczne piersiowe do wiercenia 6 m/m 1.900 2.240 10 " 2.235 2.635 13 " 2.680 3.160 Szlifierki ręczne – bez tarczy 2.190 2.580 1-biegowa 2.190 3.585 Wiertarki ręczne stołowe Ø 13 m/m z ręcznym pos. 7.305 8.620 13 " z automatycz. pos. 9.245 10.910 Uchwyt do wiert. stoł. do Ø 13 m/m 620 730 Wiertarka kuzienna (ścienna) Nr 2 11.375 13.420 Wały do cyrkularek Nr 0 6.985 8.240 1 9.920 11.700 1 9.920 11.700 14.670 17.305				
wiercenia 6 m/m 1.900 2.240 10 " 2.235 2.635 3.160 S./lifierki ręczne — bez tarczy 1-biegowa 2.190 2.580 2- 3.040 3.585 Wiertarki ręczne stołowe Ø 13 m/m z ręcznym pos. 7.305 8.620 13 " z automatycz. pos. Uchwyt do wiert. stoł. do Ø 13 m/m Wiertarka kuzienna (ścienna) Nr 2 11.375 13.420 Wały do cyrkularek Nr 0 6.985 8.240 1 9.920 11.700 2 14.670 17.305		11		
10		Wiertarki ręczne piersiowe do Ø	f	
13 2.680				
Szlifierki ręczne — bez tarczy 1-biegowa 2.190 3.040 3.585				
1-biegowa 2.190 3.585 2- ", 3.040 3.585 Wiertarki ręczne stołowe		**	2.680	3.160
2-				
Wiertarki ręczne stołowe		•		
3 m/m z ręcznym pos. 7.305 8.620 13 , z automatycz. pos. 9.245 10.910 Uchwyt do wiert. stoł. do 620 730 Wiertarka kuzienna (ścienna) 11.375 13.420 Wały do cyrkularek Nr 0 6.985 8.240 1 9.920 11.700 2 14.670 17.305		- "	3.040	3.585
13 , z automatycz. pos. 9.245 10.910 Uchwyt do wiert. stoł. do Ø 13 m/m 620 730 Wiertarka kuzienna (ścienna) 11.375 13.420 Wały do cyrkularek Nr 0 6.985 8.240 1 9.920 11.700 2 14.670 17.305				
Uchwyt do wiert stol. do Ø 13 m/m 620 730 Wiertarka kuzienna (ścienna) Nr 2 11.375 13.420 Wały do cyrkularek Nr 0 6.985 8.240 1 9.920 11.700 2 14.670 17.305		- 10 m, m 2 i çozmym posi		
13 m/m 620 730 Wicrtarka kuzienna (ścienna) Nr 2 11.375 13.420 Wały do cyrkularek Nr 0 6.985 8.240 1 9.920 11.700 2 14.670 17.305				10.910
Wiertarka kuzienna (ścienna) Nr 2 11.375 13.420 Wały do cyrkularek Nr 0 6.985 8.240 1 9.920 11.700 2 14.670 17.305				
Nr 2 11.375 13.420 Wały do cyrkularek 1 8.240 Nr 0 6.985 8.240 1 9.920 11.700 2 14.670 17.305			620	730
Waly do cyrkularek Nr 0 6.985 8.240 1 9.920 11.700 2 14.670 17.305		Wiertarka kuzienna (ścienna)	11075	10.400
Nr 0 6.985 8.240 1 9.920 11.700 2 14.670 17.305			11.375	13.420
1 9.920 11.700 2 14.670 17.305				0.040
2 14.670 17.305				
17.400 20.000		2		
		•	_17.49D .	20.000

MASZYNY ELEKTRYCZNE Z GIĘTKIM WAŁEM

117452	2 1 14 1	ELLINIA	I CDITE D	G14 - 1111		
Tri- mi-zyny	V a:t	W olt	di walu giçtk.	zastosowane	Cena za hurt	1 szt. detal
. *				С	eny na zaj	ytanie
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200	110	1000 mm	obrabiarki	not	
1111111111	100	125	1000		por	
11 11-07-UT	100	220	1000	polerowani	e"	
11-71-07 U 1 11-71-07-U 1	100	240	1000 .,			
1 11 17 17 13	135	220/380	1000	mieszadło	(farby	
1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	1.2.9	220/000	1000 .,	i lak		
1 1 12 (9) 1 1	800	220 380	1500	polerka	,	
12.31	599	220 380	2000	szlifierka		
E 12 171	5.70	220 380	2000	mieszadło	(farby	
. 12 .2		22 000		i lak	ier)	
11 2 12-1911	370	220/389	2000 .,	**		
$11.12 \cdot 15.1011$	500	220/380		1		
10 21-15-111	700	220/380		szlifierka		
10 01 13-145	7.00	220/380		"		
17,31(12)117	700	220/380		**		
5 21 15 1911	700	220/380	,			
15 21-15 (11	700	220		**		
13 35 15-65	700	220	,.	"		
17-21-15-06	700	220		obrabiarka	1if	
77 21 15-D4	700	220/380	•••	mieszadło		
15 12 15 1911	800	220/380		i lak		
11.15.15.15	700	200:380	3000	obrabiarka		
10 02.22-114	970		2000	polerka.		
12.20 111	950	220/380	2000	,,		
alog in this	950	220 380	3000	czyszczeni	e kotł.	
2::07:02	175		1000	obrabiarka		
1.10.10.10.13	000	220:380	1500	obrabiarka	piła	
41-51-1-3	260	220 380	1500	obrab, szli	f.	
1 1 Sam 17	200	220 380	1500	polerka		
9 72 50.113	700	220 380	1500	,,		
31 12 48 4 9	500	220:389	1500	obrab. szli	f	
				polerka		
25.91 (2-1)4	760	220 380	2000	obrabiarka		
25.21 12 139	700	220/380	2000	obrab. szli	f.	
1 21-42 (11	700	220	2000	obrabiarka		
54-14 G7 (*)	100	125	1000	obrab. pole	er.	
** : 07-U1	100	229	1000	,,		
41.11.17-11.1	100	240	1000	polerka.		
2 (9 Lc	5.30	220 380	1300	obrabiarka		
11 00 12 1711	370	220 220	2000	szlifierka		

Wyposażenie do maszyn elektr. z giętkim walem n-ry 14-15 i 25.

trzpicń do tarczy szlifierskiej nr 601 uchwyt nr 611 uchwyt nr 621 osłona nr 631 uchwyt szczękowy nr 87

Wyposażenie do maszyn do czyszczenia rur.

przyrząd do czyszczenia rur nr 2635 przyrząd do czyszczenia rur nr 2636

Uwaga: dokładne opisy maszyn jak zastosowanie, opisy techniczne wyposażenie do każdego typu maszyny itp. podane są w katalogach maszyn elektrycznych z giętkim waiem.

111

Ceny na zapytanie

Ceny na zapytanie

G R U P A IV Dział R Narzędzia rzernieślnicze

Cecha PN N	Nazwa narzędz i wymiary	ia 	Cena za hurtowa	detaliczna	-
RAMa	Piłki do metali jednost	ronne			
2050	"Globus"-Extra" "Globus"-Specjal" "Globus Cr. W. "Globus-Extra" "Globus-Specjal." "Globus- Cr. W."	300x16x0,8 300x16x0,8 300x16x0,8 350x16x0,8 350x16x0,8 350x16x0,8	26 28 35 33 34 41	3	
RAMb	Piłki do metali ręczne "Globus Cr. W." "Globus Cr. W." "Globus-Specjal" "Globus-Specjal" "Globus-Extra" "Globus-Extra" "Globus"	dwustronne 300×25x0,8 350x25x0,8 300×25x0,8 350×25x0,8 300×25x0,8 350×25x0,8 300×25x0,8 350×25x0,8	40 48 34 40 28 34 26 33	5 3 4 3 3	5 34 38 15 32 38 29
	Piłki do użytku maszy "Głobus SS" (mat. S3 300x25x1,5 400x32x1,5 350x32x1,5 350x32x1,5 350x32x2 400x32x2 450x32x2 500x40x2 500x40x2 600x50x2 600x50x2 f	nowego V)	465 795 690 845 890 970 1.085 1.630 1.775 2.455 2.455	9: 8	40 75 15 85 85

Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena za hurtowa	1 szt. detaliczna
	"Globus Cr. W."		
	300x21x1,2	60	72
	350×25×1,5	72	85
	400×32×1,5	110	130
	"Globus SS" z gwiazdką mater.		
	Bohler Super Extra-Rapid		890
	300×25×1,5	755	960
	350x32x1,5	815 905	1.070
	400×32×1,5	1.135	1.340
	350x32x1,5	1.510	1.780
	400×32×2	1.690	1.995
	450×32×2	2.535	2.990
	500×40×2 550×40×2	2.765	3.260
	600×50×2	3.820	4.505
	600×50×2,5	4.000	4.720
	"Globus SS" mater. S8W.		
	300×25×1,5	345	405
	350×32×1,5	490	580
	400×32×1,5	600	710
	350×32×2	750	- 885
	400x32x2	860 1.605	1.015 1.185
	450×32×2		1.370
	500×40×2	1.160 1.4 3 5	1.695
	550x40x2	1.825	2.155
	600x50x 2 600x50x 2 ,5	2.535	2.990
	"Globus SS-MO" materj. SISW.		
	600×50×2,5	3.355	3.960
	"Globus Specjal. SS" mater. S18W.		
iw a m	600x50x2,5 a: Przy zamówieniach nie należy	3.285 podawać gatunk	3.875 u stali.
	Pilki do szyn ze stali Cr. W.		
	355x30x1,5	130	150
	430×30×1,5	145	170
	460×30×1,5	155	180
	355x50x1,5	160	190
			143

Cechn PN N	Nuzwa narzędzia i wymiarz	Cena za hertowa	1 szt. detalicza
138.4	1 11,717		
абууь	Wycinaki do skóry	1_	
	Ø 2−7 m/m	8.5	10
	8 ,,	95	11
	9	110	13
	10 ,,	120	1.4
	11	130	15
	12 ,,	140	16
,	i3 ·	160	18
	14	170	20
	15 ".	195	23
	16	205	-24
	17	225	26
	1.0	235	27
		270	32
	19	280	. 33
	20	300	35
	21 .,	325	38
	22 ,,		42
	23	355	. 44
	24 ,,	375	
	25 ,,	410	48
	26 ,.	430	50
	27	165	5:
	28	495	58
	29	550	62
	30	560	- 69
150.35	Sevzoryki monterskie	8 · 	
	Nr 332	245	29
	Nr 334	365	· 43
1 (1)4-1	Note szewskie Nr 110	40	3
WiNh	3: 110	40	;
EGNE	Nr 113	45	:
1.11.11	Degle garbarskie Nr 130	960	1.16
	Strychówki (degle półokr. Nr 131)	000	
	wym. dł. 17"	960	1.13
	Node kuśnierskie Nr 139	300	
		200	23
	3 5/4"	110	ī:
	3/8"	110	
	Nohe introligatorskie	65	10
	wym. dt. 412"	85	,,
	Noże do źlobikowania, lewe		
	i prawe .	50	
*	Noże do ziobikowania stożkowe	50	
	Nože do ściągania skór, dł. 7"	245	29

Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena za 1 hurtowa	szt. detaliczna
	Noże do skór, wym. dł. 6" Noże do skór Nr 753, wym. dł. 3½" Noże do skór Nr 754, wym. dł. 5" Noże do skór Nr 751, wym. dł. 6" Noże do welniarek 170 m/m Noże do guny Nr 431 Noże tkackie Nr 770 2,5	310 290 290 290 20 200 75	365 340 340 340 25 235
RGRf	Strugi do kopyt Nože do jedwabiu III Nr 2012 Nože do jedwabiu zwykłe III " " " II Nože do workó Nr 772 dł. 40 m/m	165 345 195 215 145	195 405 225 255 170
RGSa	dł. 80 " Skrobaki do metali — płaskie	200	235
	kształt. 100 m/m 4" 125 5" 150 6" 200 8" 250 10" 300 12"	39 43 55 70 90 105	48 53 67 85 105 125
RGSb 1110	Skrobaki trójkatne kształt A (pełny) 100 m/m 4** 150 " 6" 200 " 8" 250 " 10" 300 " 12"	43 65 85 125 150	50 75 100 150 175
	kształt B (wyżłobione) :00 m/m 4" :150 6" 200 8" :250 10" 300 12"	61 80 110 145 160	73 95 130 170 185
	Młotki pneumatyczne Młotek pneumatyczny, Typ MS-13 Rękojeść Klawisz Kołek klawisza Zawór Sprężyna zaworu		35.550 7.760 595 70 655 260

Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena za 1 szt. hurtowa detaliczna
	T. 1.	1.050
	Tuleja zaworu	225
	Filtr	530
	Obsada filtra	
	Wkrętka	300
	Łącznik	568
	Cylinder	4.290
	Kołek cylindra	105
	Suwak	1.830
	Lufa	9.290
	Bijak	660
	Klin	325
	Tuleja do końcówki B	880
	Osłona kanałów	490
	Młotek pneumatyczny. Typ MS-16	36.526
	Lufa	10.27
	Bijak	72
	Młotek pneumatyczny. Typ MS-19	38.33
	Lufa	11.980
		85
	Bijak	Ceny na zapytanie
	Młotki pneumatyczne.	Ceny na zapytame
	MS-28	
	MS-34	
	Podtrzymki do młotków pneuma-	
	tycznych	
-00	- PP-19	
	PP-25	
	Młotki pneumatyczne do kamienia	
	kotłowego	-
	MR-28	
	Ubijaki pneumatyczne	
	MU-10	
	MU-16	
	Nożyce ręczne do cięcia blach	Ceny na zapytanie
	proste, wym. dług. 250 mm.	
	Nożyce dźwigniowe do cięcia blach	
	do bl. gr. 5 mm.	13.285 15.67
RPSg	1. J'ilniki nożowe równiaki (Nr 1)	•
4317		
RPSh	2. Pilniki sl. owalne równiaki	
4318	(Nr 1)	
4318 USk	3. Pilniki soczewkowe równiaki	
4319	(Nr 1)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena za hurtowa	a 1 szt. detaliczna
RI'Sm	4. Pilniki mieczowe równiaki		
4320	(Nr 1)		
.020	dł. 100 mm.	61	72
	,, 125 ,,	70	84
	, 160 ,	86	100
	200 ,,	120	140
	050	160	190
	" 250 " " 315 "	230	275
	255	· 285	. 335
	,, 355 ,, ., 400 .,	320	380
	owalne i soczewkowe wykon. s pilniki mieczowe wykonywane	są od dł. 1003	55 mm.
4317 CPSh 4318	pilniki mieczowe wykonywane 1. Pilniki nożowe półgładziki (Nr 2) i gładziki (Nr 3) 2. Pilniki ślus. owalne, półgładziki (Nr 2) i gładziki (Nr 3)	są od dł. 100—3	55 mm.
4317 11'Sh 4318 11'Sk	pilniki mieczowe wykonywane 1. Pilniki nożowe półgładziki (Nr 2) i gładziki (Nr 3) 2. Pilniki ślus. owalne, półgładziki (Nr 2) i gładziki (Nr 3) 3. Pilniki soczewkowe, półgładziki	są od dł. 100—3	55 mm.
4317 RPSh 4318 RPSk 4319	pilniki mieczowe wykonywane 1. Pilniki nożowe półgładziki (Nr 2) i gładziki (Nr 3) 2. Pilniki ślus. owalne, półgładziki (Nr 2) i gładziki (Nr 3) 3. Pilniki soczewkowe, półgładziki (Nr 2) i gładziki	są od dł. 100—3	55 mm.
RPSh 4318 RPSk	pilniki mieczowe wykonywane 1. Pilniki nożowe półgładziki (Nr 2) i gładziki (Nr 3) 2. Pilniki ślus. owalne, półgładziki (Nr 2) i gładziki (Nr 3) 3. Pilniki soczewkowe, półgładziki		
4317 RPSh 4318 RPSk 4319 RPSm	pilniki mieczowe wykonywane 1. Pilniki nożowe półgładziki (Nr 2) i gładziki (Nr 3) 2. Pilniki ślus. owalne, półgładziki (Nr 2) i gładziki (Nr 3) 3. Pilniki soczewkowe, półgładziki (Nr 2) i gładziki 4. Pilniki mieczowe, półgładziki (Nr 2) i gładziki dł. 100 mm.	95	115
4317 RPSh 4318 RPSk 4319 RPSm	pilniki mieczowe wykonywane 1. Pilniki nożowe półgładziki (Nr 2) i gładziki (Nr 3) 2. Pilniki ślus. owalne, półgładziki (Nr 2) i gładziki (Nr 3) 3. Pilniki soczewkowe, półgładziki (Nr 2) i gładziki 4. Pilniki mieczowe, półgładziki dł. 100 mm. " 125 "	95 95	115 115
4317 RPSh 4318 RPSk 4319 RPSm	pilniki mieczowe wykonywane 1. Pilniki nożowe półgładziki (Nr 2) i gładziki (Nr 3) 2. Pilniki ślus. owalne, półgładziki (Nr 2) i gładziki (Nr 3) 3. Pilniki soczewkowe, półgładziki (Nr 2) i gładziki 4. Pilniki mieczowe, półgładziki (Nr 2) i gładziki dł. 100 mm. " 125 " " 160 "	95 95 115	115 115 135
4317 RPSh 4318 RPSk 4319 RPSm	pilniki mieczowe wykonywane 1. Pilniki nożowe półgładziki (Nr 2) i gładziki (Nr 3) 2. Pilniki ślus. owalne, półgładziki (Nr 2) i gładziki (Nr 3) 3. Pilniki soczewkowe, półgładziki (Nr 2) i gładziki 4. Pilniki mieczowe, półgładziki (Nr 2) i gładziki dł. 100 mm. " 125 " " 160 " " 200 " " "	95 95 115 135	115 115 135 160
4317 RPSh 4318 RPSk 4319 RPSm	pilniki mieczowe wykonywane 1. Pilniki nożowe półgładziki (Nr 2) i gładziki (Nr 3) 2. Pilniki ślus. owalne, półgładziki (Nr 2) i gładziki (Nr 3) 3. Pilniki soczewkowe, półgładziki (Nr 2) i gładziki 4. Pilniki mieczowe, półgładziki (Nr 2) i gładziki dł. 100 mm. 125 " 160 "	95 95 115 135 135	115 115 135 160 215
4317 RPSh 4318 RPSk 4319 RPSm	pilniki mieczowe wykonywane 1. Pilniki nożowe półgładziki (Nr 2) i gładziki (Nr 3) 2. Pilniki ślus. owalne, półgładziki (Nr 2) i gładziki (Nr 3) 3. Pilniki soczewkowe, półgładziki (Nr 2) i gładziki 4. Pilniki mieczowe, półgładziki (Nr 2) i gładziki d. 100 mm. " 125 " " 160 " " 200 " " 315 " " 315 "	95 95 115 135 135 250	115 115 135 160 215 295
4317 RPSh 4318 RPSk 4319 RPSm	pilniki mieczowe wykonywane 1. Pilniki nożowe półgładziki (Nr 2) i gładziki (Nr 3) 2. Pilniki ślus. owalne, półgładziki (Nr 2) i gładziki (Nr 3) 3. Pilniki soczewkowe, półgładziki (Nr 2) i gładziki 4. Pilniki mieczowe, półgładziki (Nr 2) i gładziki dł. 100 mm. "125 " "160 " "200 " "200 " "250 "	95 95 115 135 135	115 115 135 160 215

Pilniki ślusarskie płaskie PN/N-4311 RPSa

	Równi	Cena	za 1 s:	zt. idzik	Glad	zik
Wymiar	hurt B	detal	1/2 hurt	S	S hurt	detal
	Hult	OCIAL				
100	60	70	70	80	75	90
125	80	95	85	100	90	105
160	100	120	105	125	115	135
200	140	165	145	170	160	185
250	195	220	200	235	220	260
315	265	315	275	325	310	365
355	350	415	365	425	380	450
400	480	565	485	570	525	620
450	665	780	665	780	715	845
		Pilniki śl	usarskie ok	rągłe		
		PN/N-	4312 RPS	ъ .		
100	65	75	70	80	75	90
125	85	100	85	100	. 90	105
160	105	125	105	125	115	135
200	140	165	150	175	160	185
250	200	235	205	240	220	260
315	270	320	280	330	310	365
355	360	425	375	435	380	450
400	490	580	500	585	525	620
450	680	800	680	800	715	845
		Pilniki šli	usarskie pół	okragłe		
		PN/N		PSc .		
100	80	95	90	105	95	115
125	105	125	110	130	115	135
160	130	155	135	160	150	175
200	175	205	195	220	205	240
250 250	250	295	265	315	285	335
315	335	400	365	430	400	470
355	450	535	480	575	495	580
	615	725	645	765	680	795
400	850	1.005	880	1.050	930	1.090
450	000	1.000	000			
148			٧.,			

Pilniki ślusarskie kwadratowe PN/N-4314 RPSd

		Cena		z t.		
Wymiar	Równi B		Poigi 1/2	· S	Gład S	
	hurt	detal	hurt	detal	hurt	deta
100	60	70	70	80	75	85
125	75	85	80	95	90	105
160	95	115	100	120	115	135
200	135	160	145	170	165	195
250	190	225	210	245	235	275
315	260	310	295	350	310	365
355	355	425	380	450	415	485
400	465	555	520	615	550	645
150	640	760	695	815	755	880
		Pilniki śli	usarskie tró	jkątne		
1		PN/N-	4315 RI	PSe .		
100	60	70	65	75	75	90
125	70	80	80	95	95	10
160	90	105	100	120	115	13
290	125	150	145	170	170	200
250	180	210	205	240	240	285
3 5	245	290	285	335	315	370
355	340	395	370	435	420	500
400	440	515	505	590	565	670
450	610	710	670	780	770	915
	Pi	lniki ślusa	rskie płaski	e zbieżne		
1		PN/N-	4316 RI	'Sf		
100	60	70	65	75	7 5	85
125	70	85	80	95	95	115
160	95	115	100	120	120	140
200	130	155	145	170	170	200
250	185	215	205	240	245	290
315	250	295	285	335	32 5	385
355	345	415	370	435	430	510
400	455	540	505	590	575	680
450	62 5	745	670	,780	785	930
			•			149

ŀ

	Cecha PN N	detaliczna	Cena za 1 hurtowa	Nazwa narzędzia i wymiary	Cecha PN/N
d. c.	RPPh	į		Pilniki wagowe płaskie	RPZa
160		730	615	250 14"	43 22
200		895	760	350 — 14"	
250		1.105	935	375 — 15"	
		1.150	97 0	400 — 16"	
Pilniki d	RPPa	1.400		425 — 17"	
z ostryn		1.455	1.185	450 — 18"	
Nr 4		1.650	1.230	475 — 19"	
160 1		1.050	1.400	500 — 20"	
175 200				Pilniki wagowe kwadratowe	RPZb
260		1.135	960	375 — 15"	4323
015		1.360	1.150	375 — 15 . 425 — 17"	
315		1.570	1.325		
Pilniki d	RPPb	1.0.0	1.020	450 — 18"	
z zaokrąg dziki) Nr			_	Pilniki żórawiowe półokrągłe	R PZc 4 324
160 r		140	120	100 — 4"	1324
175				Pilniki do szyn tramwajowych	
200		360	305	55 x 5 x 600	
260			000	Pilniki płaskie zbieżne wiązkowe	RPZc
315				Timiki plaskie zoreżne wię-	4324
Pilniki do		275	235	I — 355 mm	1024
Plask		235	200	** 0.5	
10 ×		195	165	070	
10 x					
10 x				Pilniki półokrągłe wiązkowe	RPZd 4325
12 x		415	350	I 355 mm	1020
12 x		320	270	11 — 315 "	
12 x		295	.250	*** 050	
13 x		1			
13 x			ı-	Pilniki do pił trójkatne Nr 1 o r	RPPe
13 x		75	C.E.	cięciu 1/2 S z kantami ostrymi	
14 x			65	100 mm 4"	
15 x		75	65	115 " 5"	
15 x		115	95	125 " 5"	
15 x		120	100	160 , 6"	
16 x		125	105	175 ,, 7"	
trójk:		155	130	200 ,, 8"	
5"		200	170	250 " 10"	
7"				Pilniki do pił trójkątne Nr 2 o r cięciu 1/2 S z kantami zaokrągi	RPPh
				nymi	
		7 5	65	100 mm — 4"	
		l		•	150

Cecha PN N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena za hurtowa	1 szt. detaliczna
RPPh	d. c.		
IX I. I. II	115 m/m — 4,5"	65	75
	160 " 6"	95	115
	200 ,, 8"	125	150
	250 ,, 10"	175	205
RPPa	Pilniki do pił tartacznych plac z ostrymi kantami (półgładz Nr 4	skie iki)	
	160 mm — 6"	80	95
	175 ,, 7"	85	100
	200 8" _	105	125
	260 " 10"	145	170
	315 ", 12"	190	225
RPPb	Pilniki do pił tartacznych plas z zaokrąglonymi kantami (pół dziki) Nr 6	skie gła-	
	160 mm — 6"	100	120
	175 ,. 7"	- 100	. 120
	200 8"	120	140
	260 10"	160	18
	315 ,, 12"	235	27
	Pilniki do noży dyfuzyjnych		10
	Płaskie – L-150 mm	130	155
	10 × 2.5	135	160
	10 x 3	135	160
	10 × 3,5	135	160
	12 x 2 12 x 3.5	140	165
	12 x 3,5 12 x 4	140	165
	12 × 4 13 × 2	145	170
	13 x 2.5	145	170
	13 x 2,3 13 x 3	145	170
	14 x 4	145	170
	15 x 2,5	150	175
	15 x 3	150	175
	15 x 4	150	175
	16 x 4	150	175
	trójkatne	105	160
	5" — 6"	135	170
	7" — 8"	145	170
	9" 10"	150 150	175
	10"	. 150	175
			151

ı

Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cen hurtowa	na za 1 szt. detalic	zna			Tarni	iki do drz	ewa półol	krągłe		-
FIA/IA								Ċ	ena za			
	kwadratowe 3"	110		130 135	Cecha PN/N	Wymiar	rów N hurt	rniak Ir 1 detal		ładzik Nr 2 detal		dzik 3 detal
	4" 5"	115 120		140	l —			- Getai	iiui e	detai	nurt	Gerai
	6"	120		140	RPTc	150 (6")	175		190	22 5	215	255
	Pilniki kluczykowe:				4382	200 (8")	195	220	215	2 55	240	285
РРЬ	płaskie dł. 100 mm	50		60	1	2 50 (10")	270		2 95	350	3 2 5	385
	półokragie "100 "	98		115	1	315 (12")	380		405	480	450	535
	trojkatne "100 "	68		80	1	355 (14")	495		535	635	565	670
	kwadratowe " 100 "	84		100		400 (16")	675	800	700	835	785	930
	soczewkowe " 100 "	98 85		115 1 00		450 (18")	915	1.085	980	1.160	1.070	1.265
	nożowe " 100 " płaskie-zbież. " 100 "	- 50		60	i				1			1
	płaskie-zbież. " 100 "						Tarr	iki do dr	zewa płas	kie		1
	Pilniki gabinetowe półokrągłe	Ceny r	na zapytanie		RPTa	150 (6")	150	185	160	195	180	210
	·1. zdzierak. dł. 200 mm				4380	200 (8")	170	200	180	210	205	240
	" 250 "					250 (10")	240	285	250	295	275	325
	" 315 "				j	315 (12")	335	400	340	405	380	450
	2. równiak " 200 "					355 (14")	440	525	455	535	480	565
	" 250 " " 315 "					400 (16")	600	715	595	700	665	785
	3. gładzik " 200 "				ĺ	450 (18")	815	965	830	980	905	1.070
	3. gradzik " 250 " " 250 "					100 (10)	010		- 630	300	303	1.070
	,, 315 ,,						Tarni	iki do drz	ewa, okra	gle		
PTd ~	Tarniki do drewna półokragle ga-	** *			RPTa	150 (6")	220	260	245	290	305	360
381	binetowe — zdzieraki (Nr 0)				1381	200 (8")	255	300	280	330	350	415
	dł. 200 mm " 250 "					250 (10")	350	415	380	450	470	555
	, 250 , , 315 ,					315 (12")	480	570	530	625	630	745
						355 (14")	615	730	710	840	830	980
PTf	Tarniki kowalskie płaskie zdzieraki					400 (16")	825	975	960	1.140	1.135	1.335
385	(Nr 0) dł. 315 mm — 12"	260		305		450 18")	1.050	1.240	1.200	1.420	1.420	1.675
		385		455		, ,	1.000		1.200	1.720	1.120	1.010
	, 355 , 14" , 400 , 16"	5 20		610		Т-		3				
	" 450 " 18"	650		760		1 4	гнікі ао	arzewa, p	ólokrągłe	, szerokie		
	" "				RPTe	150 (6")	220	2 60	235	275	2 55	300
PTg	Tarniki szewskie proste zdzieraki				4383	200 (8")	295	350	315	370	340	400
386	Nr 1, półgładziki Nr 2 i gładziki Nr 3					250 (10")	415	490	440	520	475	560
	Nr 3	230		270		315 (12")	515	615	550	645	595	700
	225 9"	270		320		355 (14")	650	770	670	790	720	850
	" 250 " 10"	360		425		400 (16")	850	1.005	920	1.085	980	1.155
	", 275 ", 11"	395		465		450 (18")	1.080	1.275		1.345	1.220	1.440
							í"	,				
52	•						•					153

Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena za hurtowa	1 szt. detaliczna	Cecha PN/N			va narzęd: wymiary	zia	Cena za hurtowa	1 szt. detaliczr
				RRUE	Rozt	aczarki j	noiedsińc	••	Ceny na z	
				1	Znak	Ørdz.			Ceny na z	apytanie
	Tarniki szewskie równiaki i półgł.	100	210	1		roztł.				
	dł. 200 mm — 8"	180	235			10211.	rolel			
	,, 225 ,, 9"	200		ł	- 1	26	30	27		
	., 250 ,, 10"	220	260	1	ż	29	34	30		
	., 275 ,, 11"	240	28 5	ł	3	32	37	33		
	Tarniki do metali miękkich płaskie	****			4	35	41	36		
	dł. 200 mm	28 0	330	1	5	37	44	39		
	250 ,,	310	365	1	6	40	47	41.5		
	015	345	405		7	44	51	45,5		
	,, 315 ,, ,, 355 ,,	360	425		8	47	55	48.5		
		390	460		9	50	58	51		
	,, 400 ,,	330	400		10	56	66	5 7		
	Tarniki do metali miękkich pół-			1	11	60	70	61		
	okrągłe		005	1	12	63	74	64		
	dł. 200 mm	310	365	1	13	68	79	70		
	., 250 ,,	350	415	I	14	74	87	76		
	,, 315 ,,	380	450		15	80	93	82		
	" 355 "	410	485	i	16	85	99	88		
	,, 400 ,,	440	5 20		17	90	105	93,5		
	Regeneracja pilników				18	98	115	100,5		
			20		19 20	104	121	106,5		
			25	1	21	110	129	113		
	gładzik " 3 " -		25	1	22	116 ·	135 143	119		
	., połgładzik " 2 "	- months			23	128	143	125 131		
	raieniska do kuzin polowych		7.055		24	134	157	131		
	Nr I	5.980		1	25	140	163	143		
	2	8.420	9.935	İ	-0	140	103	143		
	3	10.355	12.220	RRUm	Roztlac	zarki pod	lwáina			
	4	11.955	14.105	1	Znak	Ørdz. z	in office	Y		
RKb	Kuźnie polowe			1						
	520x440 m/m	8.735	10.305				rozp.	rury		
	750×560 "	10.830	12.780	١,			olek	7 00		
	100,000 %				2			7 — 30		
RUc	Obcinacze do rur				3			5 — 36 3 — 38		
	do rury Ø 25 m/m	Ceny na za	pytanie		4			5 - 38 5 - 41.5		
		,			5			9 - 41,5 - 45,5		
	50 ,, 75 ,,				6			,5 48,5		
	Noże wymienne do obcinaczy rur				7			,5 48,5 ,5 51		
	do Ø 25 m/m				8			5.5— 57		
					9			61		
					10			— 70		•
	75 "						٠.			
4										155
*										100

Cecha PN/N		narzędzia miary	Cena za 1 hurtowa	detaliczna
RRUm	d. c.			
RROM	11 60	80 61 76		
	12 63	84 64 — 70		
	13 68	89 70 82		
	14 74	99 76 — 93,5		
		105 82 100,5		
		112 88 106,5		
		119 93,5113		
	18 98	131 100,5125		1
	19 104	138 106,5-131		1
		146 113 -137		
		154 125 151		
	22 122	163 125 151		- 4.
	23 128	169 131 -158		1
	24 134	178 137 —165		
	25 149	185 143 —175		i
RSPa	Szczypce krótkie	- plaskie		- 1
1750	dł. 100 m/n	1 4"	400	47
1700	125 "	5"	425	5,0
	150 ,,	6"	465	56
	175 ,,	7" .	490	
	200 "	8"	545	64
RSKa	Szczypce okrągł	e krótkie		1.
1760	dł. 100 m/n	1 4"	290	31
	125 ,,	5"	310	36
_	150 "	6"	335	3 9
	175 "	7"	355	42
	200 "	8"	390	46
RSUa	Szczypce uniwer	rsalne płaskie		L
1780	dł. 150 m/n		415	h S
	175 "	7"	530	62
	200 "	8"	635	75
	22 5 "	10"	730	. 1
RSWa	Szczypce do cię	cia drutu czołowe	Ceny na za	pytanie
1790	dł. 150 m/r			
	175 ,,			1
	200 "			·
	Szczypce do nac			
	Ø w m/m	1 — 3		
		1 8		
		1 —12		
156				

	i wymiary	hurtowa	1 szt. detaliczn
RSRc 1802	Szczypce do palników dł. 125 m/m	Ceny na za	pytanie.
	150 " 175 "		
	Szczypce do spłonek dł. 130 m/m	. 240	28
RSCa		240	200
1840	Obcęgi do gwoździ	0.00	
1040	dł. 125 m/m 5"	250	29
	160 ,, 6" 200 ., 8"	310	36
		375	440
	250 " 10"	565	67
RWWa proj.	Wkrętaki stałe Typ. "A"	Ceny na zapy	rtanie
2040	7×200		
	9×250		
	10x315		
	Typ. "B"		
	4×125	¥.	
	5x160		
	7×200		
	9×250		
	10x315		
RWWb	Wkrętaki dwustronne		
тој.	7/6	50	60
2041	4/5 — dł. 125 m/m	72	86
	7/9 — dł. 140 m/m	100	120
	10/13 — dł. 160 m/m	125	150
RWWa	Wkrętaki montażowe		
roj.	4x100 m/m 4"	100	120
2043	5x125 5"	110	130
	7×160 ,, 7"	120	
	8×175 ,, 7"	130	140
	9×200 ,, 9"		155
	10×250 ,, 10"	145 1 70	165
	10 000		200
	16x315 , 12"	190 215	225
	13"	215 220	255
	16"	235	260 275
	•		_,,

Cecha PN/N	Nazwa narzędzia i wymiary	Cena za hurtowa	detaliczn
RWNe 2002	Klucze nastawne główkowe		
	S 27 m/m L 230 m/m	Ceny na zaj	pytanie
	32 " 270 "		
	36 " 310 "		
RWNi	Klucze nastawne podw. nastawia-		
2004	ne rękojeścią	000	1.04
	S 30 m/m L 160 m/m	880	
	45 ,, 200 ,,	1.115	1.31
	55 " 25 0 "	1.450	1.71
	65 ,, 300 ,,	1.640	1.93
RWPd	Klucze płaskie dwustronne		
	S 9x11 m/m	105	12
	12x14 "	130	15
	13x15 "	135	16
	14×14 "	140	16
	16x18 "	150	17
	17×19 " ×	165	19
	17×22 " ×	185	21
	19×22 "	210	24
	20x23 "	215	25
	22x24 " ×	220	26
	22×27 " ×	260	. 31
	04.07	315	37
	05.00	325	38
	00.00	345	40
	07 20	385	45
	00.07	420	49
	00.00	455	53
	00 41	525	62
	41 45 "	575	68
	41x45 ,, 45x50 ,,	665	78
	,		
	Klucze czołowe nasadowe 70a (z gniazdkami kwadratowymi)		
	φ 20	715	84

Cecha PN/N	Nazwa i wy	narzędzia miary	Cena 2 hurtowa	a 1 szt. detaliczna
	Klucze czołowe (z gniazdkami 6 8x 9 9x10 10x11 10x14 12x14 14x17 17x19 19x22 19x24 24x27 24x30 30x32 30x36	70b kątnymi)	160 160 170 170 185 205 220 270 320 330 350 360 565	185 190 200 200 215 240 260 320 375 390 415 425 665
	32×36 35×41		565 660	665 780
ALC: No.	. X - Yang			÷-

			•	
•				

MINISTERSTWO FRZEMYSŁU CIĘŻKIEGO CENTRALA HANDLOWA ŻELAZA I STALI "CENTROSTAL" KATOWICE

Cennik Nr 27

Surówka Martenowska, Odlewnicz_{STAT} Żelazostopy, Elektrokostki

PIGIRON, CAST, A SE

19:

POLSKIE WYDAWNICTWA GOSPODARCZE

Warszawa 1 9 5 1

SPIS RZECZY Uwagi ogólne i objaánienia Tabels analiz Surowka Martenowska Surowka Odlewnicza Specjalna Surówka Hematytowa . . Surowka Odlewnicza Normalna 10 Surowka Odiewnicza Fosforowa 11 Nakład 10.000 egz.
Obj. 20 str.
Papier druk. sat. kl. V. 61 x-86 — 70 gr.
Ziec. Nr 103 — R-1-19318 Surówka Zwierciadlista 12 Zelazomangan Wielkopiecowy . Żelazomangan affinė . . . -15 Żelszokrzem . . 17 Kızemomangan . . Kvzemomangan
Żelazochrom
Żelazofosfor 19 Zelazofosfor Elektrokostki PKZG. Oddz. 25 w Cz-wie. Zam. Nr 393 z dn. 5 XII. 1950 nakl. 10.000

Uwagi ogólne i objaśnienia.

- 1.) Podane w cenniku ceny i doplaty stanowia ceny zbytu i obowiązują od dnia 1 stycznia 1951 r., bez względu na date zamowienia względnie umowy, dla wszystkich bezpośrednich dostaw z hut, franco wagon stacja przeznaczenia lub franco środek przewozowy podstawiony na hute.
- 2.) Przy dostawach ze Składów Centrostali stosuje się ceny hurtowe franco wagon bocznica Składu lub franco środek przewozowy, podstawiony na Skład. Cenę hurtowa tworzy się przez doliczanie do ceny zbytu 8% doplaty.
- 3.) Przy dostawach tranzytowych, dokonywanych za pośrednictwem Składów Centrostali z wysyłką bezpośrednią z hut, stosuje się ceny tranzytowe franco wagon stacja przeznaczenia lub franco środek przewozowy podstawiony na hutę. Cenę tranzytową tworzy się przez doliczanie do ceny zbytu 2º/o dopłaty.
- 4.) Dopłaty stosuje się w zasadzie we wszystkich wypad-kach przewidzianych cennikiem. Wyjątek stanowią doplaty za:

niechodliwość dokładne walcowanie. długość odbiegającą od normalnej, wykluczenie od dostawy ustalonego procentu długości mniejszych od normalnych, ścisłą długość względnie długość wielokrotną, odchyłki (tolerancie), odbiegające od normalnych, względnie od ustalonych w/g norm, formaty blach odmienne od chodliwych,

nie wymienione w cenniku średnice i grubości ścianek rur, których nie zalicza się, jeżeli nabywscianek rur, ktorych nie zalicza się, jezeli nabyw-ca w zamówieniu, względnie unowie nie zastrze-ga sobie tego rodzaju wykonania, za które dopła-ty te są przewidziane, a sprzedawca oferował lub dostarczył towar w takim wykonaniu z rema-

Wyjątek ten nie ma jednak zastosowania przy nentów. wyjątek ten nie nia jeunak zastosowania przy dopłacie za niechodliwość w odniesieniu do takich profili, które są wytwarzane wyłącznie w wymia-rach niechodliwych.

- 5.) Za gatunki lub wymiary pośrednie stosuje się ceny względnie dopłaty, przewidziane w cenniku dla najbliższego, droższego gatunku lub wymiaru. Cenę względnie doplatę za profile, rodzaje wykonania lub golne wymogi, nie wymienione w cenniku, ustali umowa między sprzedawcą i nabywcą.
 - skróty oznaczają:
- program względnie katalog wytwoa.) Program rów Polskich Hut Żelaza.
 - polskie normy, t. j. normy zatwierdzone przez Polski Komitet Norb.) P. N.
 - malizacyjny. nie zatwierdzony jeszcze projekt - normy Polskiego Komitetu Norc.) P. K. N.

malizacyjnego.

Przykłady wyliczenia cen.

PRZYKŁAD I: Zamówiono 200 t. surówki martenowskiej PMI: W tabeli "Surówka martenowska" w kolumnie "Gatunek znajdujemy znak PM I: W kolumnie prawej "zł/t" przykładujemy cenę zbytu.

PRZYKŁAD: Zamówiono 60 t surówki odlewniczej LN2. W tabeli "Surówka odlewnicza normalna i fosforowa" odnajdujemy w kolumnie "Określenie handlowe" nazwę surówki, w kolumnie następnej "Gatunek" na wysokości znaku LN2 odczytujemy cene: W wypadku gdy huta dostarczająca nie podała w awizie wysyłkowym określenia odmiany gatunku, a ograniczyła się tylko do podania analizy, wtenczas należy stwierdzić przynależność podanej analizy do odmiany wg tabeli analiz i na tej podstawie odnależć cene. PRZYKŁAD 3: Zamówiono 100 t żelazomanganu wielkonangan o zawartości Mn ok. 65%. Dostarczono zelazomangan o zawartości Mn 63%. W tabeli "Żelazomangan wy% 63 i na tej wysokości cene.

wieikopiecowy w kolumnie "Zawartośc ivin / o odnajdujemy % 63 i na tej wysokości cene.
PRZYKŁAD 4: Zamówiono 5 t żelazochromu miekkiego o zawartości poniżej 0,15% C i 65% Cr. W tabeli "Zelazochrom miekki do 0,15% C" w kolumnie "%" Cr odnajdujemy zawartość procentową Cr i na tej wysokości odczytujemy cenę.

Zwracamy uwagę na to, że niektóre żelazostopy z pieców elektrycznych, które występują w kilku grupach cennika o jednakowej zawartości pewnego składnika (np. Cr) mogą być różne z uwagi na zawartość innego składnika (np. C).

W wypadku, gdy dostawa wykazuje procentową zawattość podstawowego składnika wyższą od podanych w cenniku, stosuje się cenę następną wyższą t. zn. zaczety %

Podane przykłady wyliczenia cen dotyczą bezpośrednich dostaw z Huty.

Tabela 1. ANALIZY SURÓWKI MARTENOWSKIEJ

		Skła	dchem	czny	
Znak	С	Si	Mn	P	S
PM I	3-4,50	0,75-1,50	i,001,50	max. 0,50	max. 0,05
PM 2		do 0,75	,, ,,	,, · ,,	,, 0,06
PMs I	,,	0,761,50	1,50-2,50	,, ,,	0,04
PMs 2		do 0,75	,, ,,	,, ,,_	,, 0,05
PB	.,	1,25—1,75	1,00-1,50	,, 0,10	,, 0,05
PT	11	do 0,80	,, ,,	1,70-2,20	,, 0,08

Tabela 2. ANALIZY SURÓWKI ODLEWNICZEJ SPECJALNEJ

Znak	С	Si	Mn -	P	S
LC I	3-4,50	1,01-1,50	do 0,70	do 0,10	max. 0,05
LC 2	,,	0,50-1,00		., ,,	,, ,,,
LUI	,,	0,50-1,00	0,80-1,25		,, ,,
1112		do 0.50		,, ,,	,, ,,

Tabela 3. ANALIZY SURÓWKI ODLEWNICZEJ

	Si	Mn	S .	kind	chem	P		
Znak		Wazyst		LH	LHp	LN	LFn	LFw
*)	pow. 3,80	max. 1.00		max. 0,10	max. 0,20	0,21 0,50	0,51 0,90	0,91 1,20
0	3,01 3,80		"	,,	,,		,,	,,
1	2,31 3,00		"		"	**	,,	**
2	1,71 2,30		max. 0,04	,,	"	••		.,
3	1,25	"	max. 0,05	,,	,,		••	•,

*) nie ujęte w PN

SURÓWKA MARTENOWSKA w/g PN/H - 83001 (grupa wytw. 110 c)

L. p.	Określenie handlowe	Gatunek	zł/t
3 1	Martenowska	PM I	410,—
3 2	**	PM 2	410,
44 3	***	PMs 1	424,
3 4	**	PMs 2	429,50
5	,,	PB	496,50
7 6	,,	PT	432,50

SURÓWKA ODLEWNICZA SPECJALNA w/g PN/H - 83001 (grupa wytw. I 10 d, e i f)

	L. p.	Określenie handlowe	Gatunek	zł/t
944	7	Do odlewów ciągliwych	LC 1	524,50
1150	8	,,	LC 2	639,
753	9	Do odlewów utwardzonych	LU I	418,50
944	.10.	- ,, _	LU 2	524,50
1230	11	Syntetyczna niskoweglista	*)	683,50
1617	12	Syntetyczna wysokoweglista	*)	898,50

*) nie ujęte w PN

SURÓWKA HEMATYTOWA (grupa wytw. 109)

		10.				
<u> </u>	. p.	Określenie handlowe	Gatu	nek	zł/t	Jan. 1853
-	_	Hematytowa	pow. LH	3,80	524,50	944
L	13	,,	LH		502,— 485,50	90 ¥ 97 ¥
1	15	,,	LH LH	12	457,50	DZY
1	16	"		3,80	435,—	783
Į	18	Półhematytowa	L	HР	491,-	927
١	19	"		l р 0 Нр 1	466,—	A39
	20 21	" "		H _P 2	446,50 432,50	777
	22 23	Hematytowa spec.	po	w. 3,80	555,— 541.50	*) 971
	24	(dziewicza bezzłomowa	-	0	527,50	*) 950
	25	_	_	2	502,— 485,50	- 22
	27	7 ,,				-

Jan 17 <u>53</u>

SURÓWKA ODLEWNICZA NORMALNA I FOSFOROWA (grupa wytw. 108 a i b)

	·			1253	1950
L. p.	Określenie handlowe	Gatunek	zł/t·		
28	Odlewnicza norm.	LN 3,80		PRY	534
29	***	LN 0	466,—	879	l
30	,	LN I	452,	814	•
31	••	LN 2	432,50	779	l
32		LN 3	418,50	753	450
33	Fosforowa norm.	LFn 3,80	496,50	\$4 Y	534
34	.,,	LFn 0	465,	837	
35	. ,,	LFn I	452,—	814	
36		LFn 2	432,50	779	
37		LFn 3	418,50	753	450
38	Fosforowa wyższa	pow. LFw 3,80	521,50	939	
39	••	LFw 0	499,50	899	
40	,,	LFw 1	480,—	864	
41		LFw 2	463,	833	
42	,,	LFw 3	443,50	798	

SURÓWKA ZWIERCIADLISTA w/g NH/TP - 200 (grupa wytw. 110 b)

L. p.	Określenie handlowe	Gatunek	Zawartość Mn º/o	zł/t
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 57 58 60 61	Zwierciadlista niskomanganowa "" " Zwierciadlista średniomanganowa "" "" Zwierciadlista wysokomanganowa "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	ZM 1 ZM 2	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27	625,— 630,50 636,— 641,50 647,50 653,— 658,50 664,— 669,50 675,— 681,— 682,— 697,50 703,— 708,50 714,— 720,—

10

ŻELAZOMANGAN WIELKOPIECOWY (grupa wytw. 110 a)

L. p.	Określenie handlowe	Gatunek	Zawartość Mn °/0	z}/t	
62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 88 88 88 88		FM 1	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	887,— 895,50 904,— 912,50 929,— 937,50 946,— 962,50 971,— 979,50 987,50 1.013,— 1.021,— 1.029,50 1.038,— 1.049,— 1.054,50	23 78 71 6P 89 0 9e

C. d. ze str. 12

L. p.	Określenie handlowe	Gatunek	Zawartość Mn °/6	z.ł/t	
84	Żelazomangan	FM 2	57	1,071,50	1929
85	średnioprocentowy	.,	58	1.079,50	¥3
86	.,		59	1.088,	20
87		٠,,	60	1.096,50	74
88		,,	61	1.105,	1
89			62	1.113,	2000
90	.,		63	1.124,50	24
91		,,	64	1.132,50	29
92	••	.,	65	1.141,—	54
93	Żelazomangan	FM 3	66	1.149,50	64
94	wysokoprocentowy		67	1.158,—	24
95			68	1.166,—	2099
96			69	1.174,50	2414
97	.,		70	1.183,	29
98	,,		71	1.191,50	1
99			72	1.199,50	59
100			73	1.208,—	7*
101			74	1.216,50	9-
102	.,	,,	75	1.225,	2205
103			76	1.233,-	19
104		.,	77	1.241,50	35
105			78	1.250,	J 5.
106			79	1.258,50	65
107	",	",	80	1.266,50	Po

ŻELAZOMANGAN AFFINÉ (Fe-Mn)

L. p.	Określenie handlowe	Zawartość Mn º/e	zł/t	all prias
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	Zelazomangan affiné (70-80% Mn, do 0.35% P)	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	4.712,50 4.779,50 4.849,— 4.991,50 5.022,— 5.128,— 5.264,50 5.334,50 5.404,— 5.468,50 5.541,— 5.610,50 5.680,50 5.750.—	priors
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 137 138	Zelazomangan affine (70-80°/ ₀ Mn,pow.0,35°/ ₆ P)	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	4.514, — 4.578,50 4.645,50 4.779,50 4.779,50 4.849, — 4.919, — 5.044,50 5.111,50 5.178, — 5.245, — 5.309,50 5.376,50 5.510,50	

ŻELAZOKRZEM (Fe-SI)

L. p.	Określenie handlowe	Zawartość Si °/•	zł/t
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160	Želazokrzem wysokoprocentowy	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85	1.219,— 1.239,— 1.258,50 1.278,— 1.297,50 1.317,— 1.336,50 1.375,50 1.395,— 1.414,50 1.473,— 1.453,50 1.473,— 1.492,50 1.511,— 1.571,— 1.571,— 1.590,50 1.610,—

15

prices

KRZEMOMANGAN (SI-Ma)

L. p.	Określenie handlowe	Zawartość Mn */ ₀	zł/t	
161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173		58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 71 71 72 73	1.919,50 1.956,— 1.989,50 2.025,50 2.059,— 2.095,50 2.129,— 2.165,— 2.198,50 2.235,— 2.268,50 2.301,50 2.331,— 2.371,50 2.441,50	all prices from from from from from from from from

ŻELAZOCHROM (Fe-Cr)

L. p.	Określenie handlowe	Zawartość Cr %	zł/t
177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190	Zelazochrom miękki do 0,15 % C 	60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	5.814,50 5.909,— 6.007,— 6.104,50 6.202,— 6.300,— 6.397,50 6.495,— 6.593,— 6.693,50 6.788,— 6.885,50 6.983,50 7.081,—
191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204	Zelazochrom półtwardy 0,16, – 1,00°/ _o C	60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	5.672,— 5.767,— 5.862,— 5.956,50 6.048,50 6.143,50 6.238,50 6.333,50 6.428,— 6.523,— 6.618,— 6.712,50 6.807,50

Ciag dalszy na stronie 18

C. d. cennika na Żelazochrom

L. p.	Określenie handlowe	Zawartość Cr %	zł/t	
205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216	Zelazochrom twardy 1,01,2,00°/ _o C 	60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	5.175,50 5.262, - 5.348,50 5.435, - 5.521,50 5.608, - 5.694,50 5.781, - 5.867,50 5.954, - 6.068,5 6.135, - 6.210,50	ale p's
217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232	Zelazochrom twardy 2,01—6% C	73 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	4.732,— 4.810,— 4.888,— 5.047,— 5.128,— 5.203,50 5.284,50 5.362,50 5.440,50 5.521,50 5.703,— 5.775,50	for 1953

ZELAZOFOSFOR (Fe-P)

L. p.	Określenie handlowe	Zawartość P %	zł/t	1
233	Zelazofosfor	15 -20	1.908,50	Sama
	1 Ceny łącznie z opakowaniem	20,1—25	2.064,50	for 1853

ELEKTROKOSTKI

L. p.	Gatunek	Wielkość kostek	Ciężar I kostki kg	Zawartość metalu w 1 kostce	zł/szt.
235 236 237 238 239 240 241 242 243	Manganowe krzemowe krzemomang. chromowe fosforowe	1/1 1/2 1/1 1/2 1/1 1/1 1/2 1/1 1/2	3,3 1,7 2,5 1,3 2,0 3,2 1,5 6	kg Mn 1/2 Mn Si 1/2 1/2 Mni 1/2 kgSi Cr 1/2 P	7,03 3,52 2,51 1,34 2,85 8,04 4,02 11,70 5,86

Ceny za wytwory nieobjęte niniejszym cennikiem wg umowy. Za sporządzenie wyciągu z analizy hutniczej wzgł. za przeprowadzenie analizy na życzenie odbiorcy zalicza się koszty w wysokości podanej przez huty

MINISTERSTWO PRZEMYSŁU CIĘŻKIEGO

CENTRALA HANDLOWA METALI NIEŻELAZNYCH

KATOWICE

CENNIK NR 31

METALE NIEŻELAZNE SUROWCE I POŁFABRYKATY

Non- Ferrous Metals + Semi super

POLSKIE WYDAWNICTWA GOSPODARCZE WARSZAWA 1951

MINISTERSTWO PRZEMYSŁU CIĘŻKIEGO

CENTRALA HANDLOWA METALI NIEŻELAZNYCH PRZEDSIEBIORSTWO PAŃSTWOWE WYODREBNIONE KATOWICE

CENNIK NR 31

M E T A L E N I E Ż E L A Z N E SUROWCE I PÓŁFABRYKATY 1951 ROK

1951 POLSKIE WYDAWNICTWA GOSPODARCZI

Uwagi ogólne Metale nieżelazne, ich stopy oraz półlabrykaty z metali nieżelaznych i ich stopów; objęte niniejszym cennikiem, są reglamentowane i dostawa ich następuje w ramach kontyngentów przyznawanych przez PKPG.
 Sposób ubisgamia się o przydział kontyngentu regulują "Zasady gospodarki metalami nieżelaznymi" ustalane przez PKPG. Zamówienia winny być wystawiane na jednego odbiorcę i na każdy produkt oddzielnie. Dostawa metali, stopów i półlabrykatów, jak również produktów o wymiarach nie objętych cennikiem, nastąpić może wyłącznie tylko po uprzednim uzgodnieniu przedmiotu z dostawcą. Wykonano 12.000 egz. formatu A 5, o obj. 51/s ark. papier drukowy sat kl. VII, 70 gr. 61/86. Druk. KZG Oddzial Nr 7, Katowice, Warszawska 58. Nr zam. 1614/50. R 1-19338.

Metale blokowe

	GUS Nr	1. Metale	PN/H Numer	Cena za 1 kg zł
	030 266	1. Antymon		11,10
SPECJALNE DOPŁATY:	030 262	2. Aluminium	82160	11,10
DOPENTY:		a) hutnicze – gaski 99,5%	projekt	5,55
dopłaty liczone są do ceny za 1 kg.	1	*) b) walcownicze – włewki 99,5%		7,05
	030 266	3. Bizmut		78,—
a donatina thugosc blach, pretow i pur	zł	4. Chrom		34,20
	90 030 266	5. Супа		36,
a minorowanie	90	6. Cynk:	82200	
wyzarzenie .		a) elektrolityczny EO		2,50
The state of the s		b) elektrolityczny EO1		2.45
85 % , 80 %	50 030 247	c) rektyfikowany NO		2.55
72.07		d) rektytikowany NO1		2,50
67 %		e) elektrolityczny z popiołów EP.		2,40
do ceny odpowiednich wyrobów mosiężnych.		f) uboczny z rektyfikacji B		2,40
za utwardzenie wyrobów ołowianych:	030 263	g) hutniczy przetopiony Raf		2,40
a) koszty robocizny:	930 241	h) hutniczy oryginalny H		2,25
Drzy zawastości antonia		i) hutniczy nisko-kadmowy H1	. 1	2,25
przy zawartości antymony pow 2 or		j) hutniczy z popiołów G		2,20
b) koszt czystego artymonu wg cennika,		k) przetopiony ze złomu W		1,75
www.kononie 4. f	030 243 030 246	I) pył cynkowy przesiewany	-	2,10
a wykonanie taśm i pasów z metali i stopów nie objętych cennikiem:	030 246	7. Kadm		24
b) przy grupości do 0,50 mm	1 1	8. Kobalt	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	78,—
pow. 0,50 mm		9. Krzem	i	5,55
do ceny odpowiedniej blachy.	1 1	10. Magnez		6,45
a wykonanie krążków z metali i stopów nie objętych cennikiem:	030 261	11. Mangan	i	8,85
a) przy grubości do 1 mni b) " 1—2 mm 6,—	1	12. Miedź	82120	
-/ " " I—2 mm		a) ogniowo-rafinowana		8,
" 2 mm i więcej 3	.	b) katodowa		8,25
mata ilose: przy blachach, prętach i drutach	030 247	c) wirebars	1	8,60
do 15 kg	030 245	13. Nikiel		12,90
		14. Ołów	82120	
	1 1	*) a) Pb I		3,30
badanie techniczne (odbiór techniczna) 1,50		b) Ръ II		3,15
		c) Pb III	ı	3,05
		15. Rtęć		40,50
i rurach 6 % ceny wyrobu.	030 245	16. Srebro	1	300,

Stopy metali

2. Stopy lożyskowe olowiowo-cynowe i otowiowe wedlug projektu normy PN/H-87111.

QUS Nr do 30% Sn pow. 30% Sn 030306

W zamówieniach na stopy łożyskowe należy podać:

1) rodzaj maszyny, 2) typ łożyska, 3) moc agregatu, 4) ilość obrotów na min., 5) szybkość obwodową czopa w m/sek., 6) nacisk jednostkowy w kg/cm² powierzchni łożyska, 7) rodzaj pracy (spokojna uderzeniowa.).

	_				()		o u.j.		
Znak	Cecha	Sb Cu	Sklad	niki po Ni	odetav As	vowe Sn	Ph i zanie-	SLY CICLAI	Cena za 1 kg
	Ł 10 As Ł 6 As Ł Ca Ł 70 Ł 20	10-12 5.5-6, 15-17 1.5-2 13-15 1.5-2 14-16 2.5-3 	1.25—1.7: 1.75—2.2: 5	Ca	0,6 —1 Na	reszta 15-17 9-11 5-6 		1 gaski 16 20 21 21 21 18—20 29 23 23 24	37,— 11,80 9,55 8,45 4,95 32,30 13,40 9,15 7,70

Przykłady zastosowania stopów do wykonania panewek łożysk ślizgowych:

- Ł 83 przy dużych obciażeniach uderzeniowych i przy pracy spokojnej lecz o dużym natężeniu pracy i znacznych szybkościach obwodowych,
- Ł Ca panewki łożysk o nacisku najwyżej do 200 kg/cm²,
- przy pracy względnie spokojnej lub średnim natężeniu oraz średnich i dużych szybkościach L 16 obwodowych.
- Stopy Ł 70, Ł 20, Ł 10, Ł 6 są dostarczane jedynie na okres przejściowy,
- Ł 10 As przy średnich obciążeniach uderzeniowych lub przy pracy spokojnej, średnim natężeniu i śre-dnich szybkościach obwodowych,
- 1. 70 do agregatów pracujących na podstawie licencji zagranicznych,
- do łożysk wszystkich parowozów oraz wago-nów pociągów pośpiesznych,
- Ł 6 As przy mniejszych obciążeniach uderzeniowych lub przy pracy spokojnej i mniejszych natężeniach,
- Ł 10 - do tendrów oraz wagonów osobowych, Ło -- do wagonów towarowych.

Stopy metali

3. Brazy odlewnicze

w gaskach o wadze około 34 kg według normy PN/H - 87050.

Rodzai	Gat	u n e k				Сепа			
	znak	Cecha wg 87050	Cecha dawn.	Sn	P	Zn	Pb	Dop. zaniecz,	za 1 kg
Brązy cynowe Braz cynowo-cyn-	Cu Sn 10 Cu Sn 10 P	B 10 B 101	Br 4 Br 7	9—11 9—11	0,8-1,2		1	1,0 0,75	13,60 14,20
kowy	Cu Sn9 Zn6	B 96	Sp 3	6—8	_	57		2,7	12,90
Brązy cynowo-cyn- kowo-ołowiowe	Cu Sn6 Zn6 Pb3 Cu Sn5 Zn5 Pb5 Cu Sn3 Zn11 Pb5 Cu Sn3 Zn7 Pb5 Ni 1	B 663 B 555 B 3115 B 3751	Sp 5	5—7 4—6 2—4 2—4,5	Ni 0,5—1,5	5—7 4—6 9—13 6—9	2-4 4-6 3-6 3-6	0,9 0,9 0,9 0,9	11.20 9,45 8,60 10,10
Brązy cynowo- (cynkowo) – olowiowe Brąz ołowiany Brąz krzemowy	Cu Sn 10 Pb 10 Cu Sn4 Zn4 Pb17 Cu Sn5 Pb25 Cu Pb 30 Cu Si3 Zn3 Mn1	B 1010 B 4417 B 525 BO 30 BK 331	Br 8 Br 9	9-11 3,5-5,5 4-5 - Si 3-4	Mn 0,5—1,5	2-6 - 35	9-11 14-20 23-26 27-30	0,75 0,9 0,8 0,9 1,3	13,10 9,45 10,60 8,55 10,10
Brązy aluminiowe	Cu Alio Fe3 Mn2 Cu Aio Fe4-B	BA 1032 BA 94 B		Al 9—11 Al 8—10	Mn 1—2	Fe 2—4 Fe 2—4	-	0,75 2,7	10,10 9,85

Przykłady zastosowania: B10, B101 – na częś

na części pracujące w ciężkich warunkach, B101 własności przeciwcierne,
 na tloki do ponip, armatura okrętowa,

R06

B06
B063, B555
B3115, B3751
na części pracujące na tarcie, osprzęt maszyn, B3751 – szczególnie dla wody słonej, B1010, B4417
B325
B325
B325
na tuleje i lożyska pracujące w ciężkich warumkach – B4417 także na części maszyn pracujące w ciężkich warumkach – b4417 także na części maszyn pracujące w ciężkich warumkach – b4417 także na części maszyn pracujące w ciężkich warumkach – b4417 także na części maszyn pracujące w ciężkich w ciężkich w ciężkich w ciężkich w ciężkich w ciężkich w ciężkich w ciężkich w ciężkich w ciężkich w ciężkich w ciężkich w ciężki na tuleje i lożyska pracujące w ciężkich warumkach — B4417 także na części maszyn pracujących na ścieranie,
 stop o doskonałych własnościach ślizgowych — do wylewania panewek,

- zastępują brązy cynowe na odpowiedzialne duże części maszyn, kola zębate, tuleje.

Stopy metali

GUS Nr 030 301

4. Mosiądze odlewnicze w gaskach o wadze ok. 30 kg wg projektu normy PN/H-87025. W zamówieniu należy podać rodzaj i cechę według poniższego zestawienia:

Znak i rodzaj	C	echa	SI	kład chemi	czny, resz	ta Zniz	anieczyszo	z.	Cena
Zilak i rodizaj		tych- GOST zas. 1019-47	Cu	Ръ	Mn	Fe	Al	Si	za 1 kg
Cu Zn 37 Pb 3 mosiądz ołowiowy	M 60-0 1 3	M 1	58-62	1-3	_	-	_		4,30
Cu Zn 39 Al 2 Mn Fe mosiądz aluminmanga- nowo-zel.	M 58A A	V 11	5660	-	12	0,5—1,5	1,5—2,5	_	5,30
Cu Zn 38 Mn 2 Pb 2 mosiądz manganolow.	M 58 Mn	- Ł Mc S 58-2-2	57—60	1,5 -2,5	1,52,5	_	-	i –	7,90
Cu Zn 30 Al 3 mosiądz aluminiowy	M 67A	ŁA 67-2,5	6668	-	_	_	23	-	8,85
Cu Zn 16 Si 4 mosiądz krzemowy	M 80-K	— ŁK 80 −3L	7981	_	_	_	-	2,5—4,5	9,55
Cu Zn 13 Si 4 Pb 3 mosiądz, krzemołowiowy	M 80-KO	- ŁKS 80-3-3	79—81	23		•	_	2,54,5	9,30
Przykłady zastosowania:								1	
Cu Zn 37 Pb 3 Cu Zn 39 Al 2 Mn Fe Cu Zn 38 Mn 2 Pb 2 Cu Zn 30 Al 3 Cu Zn 16 Si 4 Cu Zn 13 Si 4 Pb 3	odlewy o lożyska, zastępuje części ma osprzęt, l B 10 i sp	szyn odporne na l kola zębate, części	i ścieran ści pracuj korozję; z i okrętow	ile, ace na ści astępuje bra e; zastępuj	eranie; az B10, e braz		٠		

Stopy metali

5. Stopy aluminiowe odlewnicze

OUS Nr 030305

w gaskach

Zestawienie oparte na projekcie normy PN/H - 88027.
Cieżar gasek: 10 - 12 kg.
W zamówieniu podzie należy znak stopu i ceche tymoz

	W	zamówieniu pod	ać należy	znak stop	u i cechę	tymczasow	ą.	
	Ce	c h a		Sklad	niki, 1	reszta Al		Сепа
Znak	tymczasowa	wg GOST 2685—44	Si	Cu	Mg	Mn	inne	z 1 kg zł
Al Si 5 Cu 2 Al Si 5 Cu Al Cu 7 Si 5 Al Si 7 Al Si 7 Al Si 9 Al Mg5 Si 1 Al Cu4 Ni2 Mg Al Si 12 Cu Mg Ni	01 012 02 03 04 011 05	AL 3 AL 5 AL 10 AL 9 AL 4 AL 13 AL 1	46 4,55,5 46 68 810,5 0,81,3 - 1213,5	1,5—3,5 1—1,5 5—8 3,8—4,5 0,5—1,5	0,2—0,8 0,35—0,6 0,2—0,5 0,2—0,4 0,2—0,4 4,5—5,5 1,2—1,8 0,8—1,5	0,2—1 0,3—0,5 0,1—0,4 1,7—2,3 0,5—1,5		7,50 7,40 7,55 7,45 7,90 7,55 8,05 8,55
Alupolon W	07	wg GOST 1151—41 AWD 3		2,5—5,0	do 1,0	do 1,0	do 1,8 Fe ,, 1,5 Si ,, 0,6 Zn ,, 0,5 Ni reszta	6,50
Stopy do odtleniania stali	08		Zn max. 0.5	max. 4,5	Al. min. 92,0		Si, Fe, Ni, M Mg, Ti, Co, C	
	09		Zn max. 0,8	max. 4,5	90,0	7- M-	1	6,10
	010		Zn max. 2,5	max. 4,5	8890	Zn Pb do 3,0	4	5,95

Al Si 5 Cu 2 Al Si 5 Cu Al Cu 7 Si 5 Al Si 7 I Al Si 9

- glowice cylindrów, silników, części aparatów
Al Mg 5 Si I
duże i średnie zaści silników

tioki silników, części maszys odlewy o średniej i dużej wytrzymalości, odlewy cienkościenne i o skomplikowanym ksztalcie, odporne na korozie, spawalne

odporny na korozie i lempezatury wyższe:
 sparaty i osprzet w przemyśle chemicznym
 tłok i głowice cylindrów
 tłoki sliników
 na odlewy mniej odpowiedzialne i do przerobki plastycznej na wyroby powszechnego
użytku.

Stopy metali

6. Stopy cynkowe odlewnicze typu "Znal" w gąskach

wg normy PN/H -- 87101. W zamówieniu należy podać nazwę Znal, znak i cechę.

Znak	Cecha		ladniki, reszta	Zn	Zaniec	zyszcz.	Cieżar	Cena za
		Al	Cu	Mg	Pb maks.	inne	gąski kg	1 kg zl
Zn Al 4	Z 40 A Z 40 B	3,5 - 4,3		0,02—0,06 0,02—0,08	0,003 0,006	maks. Fe 0.03 Cu 0.003	9,5	3.30 3,20
Zn Al 4 Cu 1	Z 41 A Z 41 B	3,5 - 4,3	0,75 — 1,25	0.02—0.06 0.02—0.08	0.003	Sn 0,001	11	3,45 3,35
Zn Al 4 Cu 3	Z 43 A Z 43 B	3,5 - 4,5 2		0,02—0,05 0,02—0,08	0.003 0,006		12	3.60 3,50
			Poza n	ormami dostarcz	a się:			
Zn Al 6 Cu l	Z 61	5,6 — 6	1,2 1,6	0,005	0,003	•	i	3,90

Przykłady zastosowania:

GUS Nr 030 304 miedź krzemowa

5 S. 10

Z40, Z41 – na odlewy wtryskowe i kokilowe niedużych części maszyn, samochodów, osprzęt, galanteria,

Z43 - posiada wysokie własności mechaniczne,

Z61 - na armature do zimnej wody.

	GUS Nr 030304 miedź manganowa Cu Mn	GUS Nr 030			Metal typograficz	Metal monotypowy	Metal linotypowy	Metal stereotyp.	Metal czcionkowy	Metał czcionkowy	Metal czcionkowy	Nazwa
	904 miedź	Nr 030 304 miedź			Ту 3	M + 8	S + 5	ς + ω	8	9	03	Cecha tym- czasowa
	manganowa	fosforowa		8. Inne	11.5 - 12.5	18,5 — 19,5	11,5 - 12,5	19,5 — 20,5	27,5 — 28,5	28.0 — 29,0	14,5 — 15,5	Sb
	Cu Mn 30 .	Cu P 10 .		Inne stopy w bl	2.5 — 3.5	7.5 — 8.5	4,5 — 5,5	2,5 — 3,5	7,5 — 8,5	5,0 - 5,5	2,5 — 3,5	Skadniki podstawowe Sn
				blokach	reszta	reszta	reszta	reszta.	reszta	reszta	reszta	wowe Pb
			Сепа		0,4	0,4	0,4	0,7	0,7	0,7	0,7	Dopu- szczalne zaniecz
:	. 11,4	zł 12,1	azalk		6,40	9.	7,20	7,15	9,85	8,70	6,65	Cena zi za 1 kg zł

Stopy dostarczane są w postaci kwadratowych podzielnych gasek o ciężarze około 19 kg.

GUS Nr 030306

7. Stopy drukarskie w gąskach

Stopy metali

9. Blacha cynkowa

Blachy z innych gatunków cynku. objętych normą PN/-82200 dostarcza się na umotywowane żądanie.

Maksymalna grubość blachy 10 mm przy ciężarze arkusza do około 250 kg.
Odchylki wymiarów. ciężary oraz warunki techniczne odbioru według normy PNH-02900.

Wym.ary 050 — 1000 × 1500 — 2500 mm
wymiar handlowy 1000 × 2000 mm
inne wymiary poniżej.

Cena za 1 km

Grubość w mm	Grubość w mm	zł	Grubość w mm	zł
0,15 3, 0,20 3, 0,25 3, 0,30 3,	70 1,20 70 1,50	2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70 2.70	2,00 2,20 2,50 2,80 3,80 3,50 4,00 5,00 6,00	2,70 2,70 2,70 2,85 2,85 2,85 2,85 2,95 3,10

9 a. Blacha cynkowa - inne wymiary

Szero	okość	Dlu	gość				Grube	ość w r	nm		
w od	mm do		mm do	0,10 0,15 zł	0,15— 0,19 zł	0,20- 0,25 zł	0,25— 0,40 zł	0.40 2,70 zł	2,70 4,— zl	4—5	5—8 zł
20	100	201	1500	4.70	4,60	. 4,45	3,80	3,20	3,35	3.45	7
		1501	2000	4.75	4.40	4.30	3,60	3.05	3,20	3,35	3.60
		2001	4000	5,45	5,20	5.—	4.30	3.55	3,70	3,33	3,50
101	300	201	1500	4.40	4,35	4,25	3.50	3.05	3,70	3,30	3,95
		: 1501	2000	4.15	4.15	4.10	3,40	2,90	3.05	3,20	3,45 3,35
		2001	4000	5.15	5.—	4.80	4.10	3,40	3,55	3,65	3,80
301	1000	301	1500	4,35	4,30	4.20	3,50	3.—	3,15	3,25	3.40
		1501	2000	4.10	4.10	4,—	3,35	2.90	3,05	3.15	3.30
		2001	400_{\odot}	5.05	4.90	4.75	4.05	3,35	3,50	3,65	3,80
1001	1300	1001	1500	5,05	4,45	4.45	3,75	3,—	3.15	3,25	3,40
		1501	2000	4,85	4.25	4.25	3.55	2,90	3,05	3,15	3,30
		2001	4000	5,80	5.10	5,	4.30	3.35	3,56	3,15	3.80
1301	1400	1301	1500	5,05	4.45	4,45	3.75	3.25	3,40	7,03	3,60
		1501	2000	4,85	4,25	4.25	3,50	3,10	3,25		_
		2001	4000	5,80	5,10	5,	4.30	3,60	3.75	_	
1401	1500	1401	1500	_	_	_		3,25	3.40	3.50	3,65
	ł	1501	2000	_		_		3,10	3,25	3.40	3,55
	- 1	2001	4000			_	_	3.00	3.75	3,65	4,—
1501	1650	1501	2000	_	-	1000		3.55	3,70	3,80	3,95
	i	2001	4000	_	****			4.—	4.15	4.30	4.45

Specjalna doplata za wysortowanie blachy jednostronnie zł 0,20 " dwustronnie zł 0,35

Blachy

10. Blacha cynkowa do fornierowania i garbowania

Szerok	Szerokość mm		ć mm	Grubošč 22,70	w mm 2,70-4
od	do	do	od	zi	zì
					3,70
20	100	201	1500	3,55	3,10
		1501	2000	3,40	3,55
		2001	2500	3,90	4,05
101	300	201	1500	3,40	3,55
		1501	2000	3,25	3,40
		2001	2500	3,75	3,90
301	1000	301	1500	3,35	3,50
301	1000	1501	2000	3,25	3,40
		2001	2500	3,70	3,85
	.000	1001	1500	3,35	3,50
1001	1200	1501	2000	3,25	3,40
				3,70	3,85
		2001	2500	3,70	3,00
1201	1300	2500	4000	3,95	4,10
1301	1400	2500	4000	4,20	4,35
1401	1500	2500	4000	4,20	4,35
1501	1650	2500	4000	4,60	4,75

11. Blacha cynkowa falista (wkładki do pralek) GUS Nr 030422

wymiary: 315 \times 375 \times 0,40 mm 333 \times 450 \times 0,40 mm Cena za 1 szt. — zł 1,05

12. Blacha cynkowa graficzna

Błachy cynkowe do celów graficznych wykonuje się w stanie czysto walcowanym (surowym) z cynku czystego Zn 99,9.

Maksymalna grubość blachy 5 mm.

Grubość w mm	Szerokość w mm	Długość w mm	Cenazalkg ızı
0,50	500	650	3,90
1,00	500	650	3,90 3,90
1,50	500	650	3.90
2,00	500	650	3,90 3,90
2,50	500	650	3,90
3,00	500	650	3,90 3,90
3,50	500	650	3,90
4,00	500	650	3,90
4.50	500	650	3,90
4,00 4,50 5,00	500	650	3,90

13. Blacha cynkowa ofsetowa

z cynku czystego NJ (New-Jersey) Zn 99,9 lub Zn 98,7. Maksymalna grubość blachy 3 mm.

Grubość w mm	Szerokość w mm	Długość w mm	Cena za 1 kg zł
0.10	do 800	do 1.000	4,20
0.15	do 800	do 1.000	4,20
0,20	do 800	do 1.000	4,20
0,25	do 800	do 1.000	4,20
0,30	do 800	do 1.000	4,20
0,35	do 800	do 1.000	4,20
0,40	do 800	do 1.000	4.20
0,45	do 800	do 1.000	4.20
0.50	do 800	do 1.000	4,20
0,55	do 1.200	do 1.500	4,50
0,60	do 1.200	do 1.500	4,50
0,75	do 1.200	do 1.500	4,50
0,80	do 1.200	do 1.500	4.50
0.85	do 1.200	do 1.500	4,50
0,90	do 1.200	do 1.500	4,50
1,00	do 1.200	do 1.500	4,50
1,20	do 1.200	do 1.500	4,50
1,50	do 1.200	do 1.500	4,50
1.80	do 1.200	do 1.500	4.50
2,00	do 1.200 :	do 1.500	4.50
2,20	do 1.200	do 1.500	4.50
2,50	do 1.200	do 1.500	4,50
2.80	do 1.200	do 1.500	4,50
3,00	do 1.200	do 1.500	4.50

14. Plyty cynkowe kotlowe

GUS Nr 030422 GUS Nr 0. Wymiary, odchyki, ciężary oraz warunki techniczne odbioru Wymiary, odchyki, ciężary oraz warunki techniczne odbioru Wymiary, odchyki, ciężary oraz warunki techniczne odbioru Maksymalna grubość płyt 30 mm, przy ciężarze do około 215 kg. Płyty dostarcza się na zdalnie z otworami, o średnicy 19 lub 25 mm.

			Szer	okość w	mm		
Grubość w mm	150	200	225	250	300	365	400
			dlug	gość w	mm		
12 13 15 20 22 25 30	300 300 300 300 300 300 300	200	225	. 250	500 450 450	365	500

Сепа za 1 kg zl 2,80.

Blachy

15. Blacha olowiana

GUS 030 433

Skład chemiczny według normy PN/H-82 201. Wymiary według normy PN/H-92 916. W zamówieniu podać należy ewil. % Sb.

Szerokość w mm	Długość w mm	Cena za 1 kg zł
8001.000	do 5.000	5,40
800—1.000	do 5.000	. 4,65
do 2.000	do 1.000	4,50
do 2.000	do 1.900 ,	4,20
do 2.500	do 1.000	4,05
do 2.500	dò 1.000	4,05
do 3.000	do 1.000	4,05
do 3.000	do 1.000	3,90
do 3.000	do 12.000	3,90
do 3.000	do 12.000	3,90
do 3.000	do 10.000	3,90
do 3.000	do 10.000	3,90
do 3.000	do 8.000	3,90
do 3.000	do 8.000	3,90
do 3.000	do 6.000	3,90
do 3.000	do 6.000	3,90
do 3.000	do 6.000	3,90
	800—1.000 800—1.000 do 2.000 do 2.000 do 2.500 do 2.500 do 3.000 do 3.000 do 3.000 do 3.000 do 3.000 do 3.000 do 3.000 do 3.000 do 3.000 do 3.000 do 3.000 do 3.000	800—1.000 do 5.000 800—1.000 do 5.000 do 2.000 do 1.000 do 2.000 do 1.000 do 2.500 do 1.000 do 2.500 do 1.000 do 2.500 do 1.000 do 3.000 do 1.000 do 3.000 do 12.000 do 3.000 do 12.000 do 3.000 do 10.000 do 3.000 do 10.000 do 3.000 do 10.000 do 3.000 do 6.000 do 3.000 do 6.000 do 3.000 do 6.000

Doplaty specjalne na str. 4.

16. Blacha miedziana

GUS Nr 030325

z miedzi CU3, do celów przewodowych z Cu1. Skład chemiczny podaje norma PN/H-82120.

Warunki techniczne odbioru według normy PN/H-92700. Blachy wykonuje się w stanie wyżarzonym (we wszystkich grubościach), półtwardym (do 15 mm), twardym (do 11 mm) i sprężystym (do 5 mm). W razie niepodania w zamówieniu stopnia twardości, blachy dostarcza się w stanie półtwardym.

Grubość minimalna blach 0,10 mm – maksymalna 20 mm.

Maksymalny ciężar arkusza 120 kg.

Grubość w mm	Szerokość w mm	Długość w mm	Cenazal ka zi
0,10	do 500	do 1,500	22,80
0,15	do 500	do 1,500	21,30
0,20	do 600	do 2,000	19,50
0,25	do 600	do 2,000	18,
0,30	do 600	do 2,000	*6,50
0,35	do 600	do 2,000	16,50
0,40	do 800	do 2,000	16,50
0,45	do 800	dio 2,000	16,50
0,50	do 1,000	do 2,000	15,
0,55	do 1,000	do 2,000	15,—
0,60	do 1,000	do 2,900	15,—
0,70	do 1,000	do 2,000	15
0,80	do 1,000	do 2,000	14,40
0,90	do 1,000	do 2,000	14,40
1,00	do 1,000	dio 3,000	14,10
1,20	do 1,000	do 3,000	14,10
1,50	do 1,000	do 3,000	14,10
1,80	do 1,000	do 3,000	14,10
2,00	do 1,000	do 3,000	13,50
2,50	do 1,000	do 3,000	13,50
3,00	do 1,000	do 3,000	12,90
4.00	do 1,000	do 3,000	12,30
5,00	do 1,000	do 3,000	12,30

Doptaty specjalne na str. 4.

Blachy

17. Blacha mosiężna

z mosiądzu Cu Zn 37.

GUS Nr 030344

Blachy z innych mosiądzów, podanych w normie PN/H-87025 dostarcza się na umotywowane żądanie.

Warunki wytrzymałościowe podaje norma PN/H-87025.

Warunki techniczne odbioru według normy PN/H-93740.

Blachy wykonuje się w stanie wyżarzonym (we wszystkich grubościach), półtwardym (do 15 mm), twardym (do 10 mm), sprężystym (do 5 mm). W razie niepodania w zamówieniu stopnia twardości, blachę dostarcza się w stanie półtwardym.

Grubość minimalna 0,10, maksymalna 20 mm. Maksymalny ciężar arkusza ok. 90 kg.

Grubość w mm	Szerokość w mm	Długość w mm	Cenaza 1 k zł
0,10	do 500	do 1,500	18,80
0,15	do 500	do 1,500	17,60
0,20	do 600	do 2,000	16,70
0,30	do 600	do 2,000	14,60
0,40	do 800	do 2,000	14,60
0,50	do 800	do 2,000	13,70
0,60	. do 800	do 2,000	13,70
0,70	do 800	do 2,000	13,70
0,80	do 800	do 2,000	12,80
1,00	do 1,000	dio 3,000	11,90
1,20	do 1,000	do 3,000	11,90
1,50	do 1,000	do 3,000	11,90
1,80	do 1,000	do 3,000	11,90
2,00	1,000 ما	do 3,000	11,30
2,50	do 1,000	do 3,000	11,30
3,00	do 1,000	do 3,000	10,70
4,00	do 1,000	do 3,000	10,10
5,00	do 1,000	dio 3,000	10,10
6,00	do 1,000	dio 3,000	10,10

Doptaty specjalne na str. 4.

18. Blacha aluminiowa

GUS Nr 030 404

z aluminium Al 99,0 i Al 99,5 a do celów specjalnych – na umotywowane żądanie – Al 99,7 – według normy PN/H-82160.

Warunki techniczne odbioru według normy PN/H-92741.

Blachy dostarcza się w stanie wyżarzonym (we wszyskich grubościach), półtwardym (do 0 mm) i twardym (do 2 mm). W wypadku niepodania półtwardym (do 10 mm) i twardym (do 2 mm). W wypadku niepodania wzamówieniu stopnia twardości. blachę dostarcza się w stanie półtwardym.

Grupość nalimajna o 10 mm. maksym. 20 mm. Maksymalny cieżar arkusza ok. 40 kg.

Grubość minimalna 0,10 mm, maksym. 20 mm. Maksymalny ciężar arkusza ok. 40 kg.

Grubość w mm	Szerokość w mm	Długość w mm	Cena za 1 k zł
0.10	do 500	do 1,500	17,10
	do 500	do 1,500	15,30
0,15	do 600	do 1,800	13,80
0,20	do 600	do 1.800	12,60
0.25	do 600	do 2,000	11,40
0.30	do 600	do 2,000	11,40
0.35	do 600	do 2,000	11,40
0,40	do 600	do 2,000	11,40
0,45	do 1,000	do 2.000	10,50
0,50	do 1,000	do 2,500	10,50
0.60	do 1,000	do 2,500	10,50
0,70	do 1.000	do 2,500	9,90
0.80	do 1,000	do 2,500	9,90
0,90	do 1,000	do 3,000	9,60
1,00	do 1,000	do 3.000	9.60
1,10	do 1.000	do 3,000	9.60
1,20	do 1,000	do 3,000	9.60
1,30	do 1,000	do 3.000	9,60
1.40	do 1,000	do 3.000	9,60
1,50	do 1.000	do 3.000	9,60
1.60	do 1.000	do 3.000	9.60
1,70	do 1.000	do 3,000	9,60
1.80	do 1,000	do 3.000	9,60
1,90	do 1,000	do 3.000	9,
2.00	do 1.000	do 3,000	9.—
2.10	do 1.000	do 3.000	9
2,20	do 1,000	do 3.000	9.—
2,30	do 1,000	do 3.000	9,-
2.50	do 1,000	00 3.000	9,-
2,60	do 1,000	do 3.000	9.—
2.80	do 1.000	do 3.000	9,-
3,00	do 1,000	do 3.000	9,-
3.20	do 1,000	do 3.000	9,—
3,50	do 1,000	do 3.000	9.—
4,00	do 1.000	do 3.000	9,-
4.50	dio 1.000	do 3.000	9,_
5.00	do 1,000	do 3,000	4.—

Doplaty specjalne na str. 4.

Blachy

19. Blachy ze stopów aluminiowych

ze stopu Al Mgl Sil (anticor) i ze stopu Al Cu3 Mgl (alupolon) o skladzie chemicznym według normy PN/H-88026.

Warunki techniczne odbioru według normy PN/H-92755.

Błachy dostarcza się:
a) anticor w stanie "wyżarzonym, naturalnie starzonym i sztucznie starzonym,
b) alupolonowe w stanie wyżarzonym, naturalnie starzonym i walcowanym.

W wypaźku niepodania w zamówieniu stopnia twardości, blachy dostarcza się
w stanie naturalnie starzonym.

Grubość minimalna 0,20 mm, maksynialna 15 mm.
Maksymalny ciężar arkusza około 32 kg.

Grubość w mm	Szerokość w mm	Długość w mm	Cenaza 1 kg zł
0,20	dio 500	do 2.000	12,30
0,30	do 500	do 2,000	12,30
0,40	do 500	do 2,000	12,30
0,50	do 500	do 2,000	11,40
0,60	do 1,000	do 2,000	11,40
0,80	do 1,000	do 2,000	10,80
1,00	do 1,000	do 3,000	10,20
1.20	do 1,000	do 3,000	10,20
1,50	do 1,000	do 3,000	10,20
1,80	do 1,000	do 3,000	10,20
2,00	do 1.000	do 3,000	9,30
2,50	do 1,000	do 2,000	9,30
3,00	do 1,000	do 2,000	9,30
4.00	do 1,000	do 2,000	9,30
5,00	do 500	do 2,000	9,30
6,00	do 500	do 2,000	9,30

Doplaty specjalne na str. 4.

20. Blacha niklowa

z niklu Ni 99,5.

GUS Nr 030483

Blachy dostarcza się w stanie wyżarzonym, póltwardym, twardym i sprężystym.

W razie niepodania w zamówieniu stopnia twardości, blachy dostarcza się w stanie półtwardym.

Maksymalna grubość 10 mm. przy ciężarze arkusza do 80 kg.

Grubość w mm	Szerokość w mm	Długość w mm	Сепа za 1 kg zł
0,20	do 400	do 1,500	44,40
0,25	do 400	do 1,500	44,40
0,30	do 400	do 1,500	44,40
0,35	dio 400	do 1,500	44,40
0,40	dio 400	do 1.500	40,80
0,50	do 500	do 2,000	36,60
0,60	do 500	do 2,000	32,70
0,70	do 500	do 2.000	30,90
0,80	do 500	do 2,000	29,70
0,90	do 500	do 2,000	27,90
1,00	do 500	do 2,000	27,90
1,20	do 600	do 2,000	27,90
1,50	do 600	do 2,000	27,90
1,75	do 600	do 2,000	27,90
2,00	do 600	do 2,000	27,90
2,50	do 600	do 2,000	27,90
3,00	do 600	do 2,000	27,90
4,00	do 600	do 2,000	27,90
5,00	do 600	do 2,000	27,90

Doplaty specjalne na str. 4.

Blachy

21. Blacha "Monel" (Ni Cu 29 Mn 1)

GUS Nr 030 483

Blachę dostarcza się w stanie wyżarzonym, półtwardym, twardym i sprężystym. Blachę sprężystą dostarcza się do grubości 2 mm.

 $\mathbb W$ wypadku niepodania przez zamawiającego stopnia twardości, blachę dostarcza się w stanie półtwardym.

Grubość minimalna 0,20, maksymalna 10 mm. Maksymalna waga arkusza około 80 kg.

Grubość w mm	Szerokość w mm	Długość w mm	Cena za 1 kg zł
0,20	do 400	do 1.500	39,60
0,25	do 400	do 1.500	39,60
0,30	do 400	do 1.500	39,60
0,35	do 400	do 1.500	39,60
0,40	do 400	do 1.500	36,—
0,50	do 500	do 2.000	31,80
0,60	do 500	do 2.000	27,90
0,70	do 500	do 2.000	26,10
0,80	do 500	do 2.000	24,90
0,90	do 500	do 2.000	23,10
1,00	do 500	do 2.000	23,10
1,20	do 600	do 2.000	23,10
1,50	do 600	do 2.000	23,10
1,75	do 600	do 2.000	23,10
2,00	do 600	do 2.000	23,10
2,50	do 600	do 2.000	23,10
3,00	do 600	dio 2.000	23,10
4,00	do 600	do 2.000	23,10
5,00	do 600	do 2.000	23,10
			1

Doplaty specjalne na str. 4.

22. Blachy nowosrebrne

GUS Nr 030 362

Blachy nowosrebrne wykonuje się ze stopów 1) Cu Ni 20 Zn 12. – 2) Cu Ni 18 Zn 24 i – 3) Cu Ni 12 Zn 24.

Blachy dostarcza się w stanie wyżarzonym, półtwardym, twardym i sprężystym. Blachy sprężyste dostarcza się do grubości 2 mm. W wypadku niepodania przez zamawiającego stopnia twardości, blachę dostarcza się w stanie półtwardym. Grubość minimalna 0.20 mm. maksymalna 10 mm. Maksymalny ciężar arkusza około 90 kg.

l	T		C	епа za 1	kg zl
Grubość w mm	Szerokość w mm	Długość w mm	Cu Ni 20 Zn 24	Cu Ni 18 Zn 24	Cu Ni 12 Zn 12
0,20	do 400	do 1.200	26,30	24,90	24,60
0,25	do 400	do 1.200	26,30	24,90	24,60
0,30	do 500	do 1.500	26,30	24,90	24,60
0,35	do 500	do 1.500	26,30	24,90	24.60
0,40	do 500	do 1.500	26,30	23,40	23,10
0,50	do 500	do 1.500	24,80	21,90	21,60
0,60	do 500	do 1.500	23,50	21,—	20,70
0,70	do 500	do 1.500	22,60	20,10	19,80
0,80	do 500	do 1.500	21,70	19,20	18,90
0,90	do 500	do 1.500	20,80	17,70	17,40
1,00	do 500	do 1.500	20,30	17,10	17,40
1,20	do 600	do 2.000	20,30	17.10	17,40
1,50	do 600	do 2.000	20,30	17,10	17,40
1,75	do 600	do 2.000	20,30	17.10	17,40
2,00	do 600	do 2,000	20,30	17.10	17,40
2,50	do 600	do 2.000	20,30	17,10	17,40
3,00	do 600	do 2.000	20,30	17.10	17,40
4,00	do 600	do 2.000	20,30	17,10	17,40
5,00	do 600	do 2.000	20.30	17,10	17,40

Doplaty specjalne na str. 4.

Blachy

23. Blacha termobimetalowa

GUS Nr 030 483

GUS Nr 030 483
Blachy wykonane przez zgrzewanie stopów żelaza i niklu Fe Ni 25 i Fe Ni 36.
Stosunek grubości 1:1.
Blachy dostarcza się w stanie wyżarzonym i twardym. W wypadku niepodania w zamówieniu stopnia twardości, blachy dostarcza się w stanie twardym.

Grubość w mm	Szerokość w mm	Długość w mm	Cenaza 1 kg — zł
0,20	200-400	700-1.400	42,90
0,25	200—400	700—1.400	42,90
0,30	200—400	7001.400	42,90
0,35	200-400	70C- 1.400	42,90
0,40	200-400	7001.400	39,30
0,50	200—400	7001.400	35,10
0,60	200—400	700—1.400	31,20
0,70	200-400	700—1.400	29,40
0,80	200-400	700-1.400	28,20
0,90	200-400	700 -1.400	26,40
1,00	200-400	760-1.400	26,40
1,20	200-400	7001.400	26,40
1,50	200409	700 1.400	26,40
1,75	200 -400	700—1.400	26,40
2,00	200-400	7001.400	26,40
2,50	200-400	7001.400	26,40
3,00	200-400	7001.400	26,40

Doplaty specjalne na str. 4.

25. Blacha srebrna

GUS Nr 030 483

Blachy wykonuje się ze srebra o czystości handlowej w stanie wyżarzonym, półtwardym i twardym.

W wypadku niepodania przez zamawiającego stopnia twardości, blachę dostarcza się w stanie półtwardym.

Grubość minimalna 0,20 mm, maksymalna 8 mm,

Grubość w mm	Szerokość w mm	Długość w mm	Cena za 1 kg zł
0,20	300500	800—1.500	720,—
0,25	300—500	800—1.500	720,—
0,30	300500	800—1.500	720,—
0,35	300—500	800—1.500	720,—
0,40	300—500	600-1.500	660,—
0,50	300—500	800—1.500	600,—
0,60	300500	800—1.500	576,—
0,70	300—500	800-1.500	552,
0,80	300500	8001.500	528,
0,90	300—500	8001.500	510,
1,00	300-500	8001.500	480,
1,20	300500	8001.500	480,—
1,50	300—500	8001.500	480,
1,75	300500	8001.500	480,
2,00	300-500	800—1.500	480,—
2,50	300500	800—1.500	480,—
3,00	300—500	800—1.500	480,—
4,00	300500	800—1.500	480,
5,00	300—500	800—1.500	480,

Doplaty specjalne na str. 4.

Blachy

26. Blachy żelazne platerowane

GUS Nr 030 483

Blachy wykonuje się w stanie głębokoflocznym, wyżarzonym, półtwardym, twardym i sprężystym (do 2 mm).

W wypadku niepodania przez zamawiającego stopnia twardości, blachę dostarcza się w stanie półtwardym.

Grubość minimalną 0,20 mm, maksymalna 20 mm. Maksymalna waga arkusza około 30 kg.

Blachy platerowane są.
a) jednostronnie 5, 10 i 20%
b) dwustronnie 5/5 i 10/10%.

Tabela wymiarowa:

Grubość w mm	Szerokość w mm	Długość w mm	Grubość w mm	Szerokość w mm	Długość w mm
0,20	do 500	de 2000	1,25	do 1.000	do 2.000
0,25	do 500	do 2000	1,00	do 1.000	do 2.000
0,30	do 500	do 2.000	1,50	do 1.000	do 2.000
0,35	do 500	do 2000	1,75	do 1.000	do 2.000
0,40	da 500	do 2.000	2,00	do 1.000	do 2.000
0,50	do 1.000	do 2.000	2,50	do 1.000	do 2.000
0,60	do 1.000	do 2000	3,00	do 1.000	do 2.000
0,70	do 1.000	do 2.000	4.00	do 1.000	de 2.000
0,80	do 1.000	do 2.000	5,00	do 1.000	do 2000
0,90	do 1.000	do 2.000	<i>y</i> -		

26-A. Blacha żelazna platerowana miedzią (Cu 1 i Cu 3) Skład chemiczny miedzi według normy PN/H — 82120 Cena za 1 kg

Grubość	Platero	wanie	jednos	tron	nne	Platerowanie	dwustronne
w mm	5%	i	10%	Ī	20%	5/5%	10/10%
0,200.30	10,70		11,60		13,40	12,50	13,40
0,40	9,45		10,40		12,20	11,30	12,30
0,50	8,85		9,75		11,60	10,70	11.60
0,60	8,25		9,15		11,	10,10	11,
0,70	7,65		8,55		10,40	9,45	10,40
0,80	7,05		7,95	2	9,75	8,85	9,75
0,90	6,45		7,35		9,15	8,25	9,15
1,00	5,85		6,75		8,55	7,65	8,55
1,50 i wiecei	5,25		6.15		7,95	7,05	7,95

Dopłaty specjalne na str. 4.

26-B. Blacha żelazna platerowana mosiądzem i tombakiem (Cu Zn 30 i Cu Zn 15)

Skład chemiczny mosiądzu i tombaku według normy PN/H-87025.

Cena za 1 kg.

Grubość	Plater	owanie jednos	Platerowani	e dwustronne	
w mm	5%	10%	20%	5/5 %	10/10 %
0,200.30	10,10	11,30	12,50	11,60	12,50
0,40	8,85	10,10	11,30	10,40	11,30
0,50	8.25	9,45	10.70	9.75	10,70
0,60	7,65	8,85	10,10	9.15	10,10
0,70	7,05	8,25	9,45	8,55	9,45
0,80	6.45	7,65	8,85	7.95	8,85
0,90	5,85	7,05	8,25	7,35	8,25
1,00	5,25	6,45	7,65	6.75	7,65
1,50 i więcej	4,65	5,85	7.05	6,15	7,05

Doplaty specjalne na str. 4.

Blachy

26-C. Blachy żelazne platerowane niklem (Ni 99,0 i Ni 99,5) Skład chemiczny niklu według normy PN/H- (w opracowaniu). Cena za 1 kg.

Grubość	Platero	wanie jednost	ronne	Platerowanie	dwustronne
w mm	5 %	10 %	20 %	5/5 %	10/10 %
0,20—0,30	14.60	16,20	18,50	16,80	18,50
0.40	13,40	15,	17,30	15,60	17,30
0,50	12,80	14,40	16,70	15,	16,70
0,60	12,20	13,80	16,10	14,40	16,10
0.70	11,60	13,20	15,50	13,80	15,50
0,80	11,	12,60	14,90	13,20	14.90
0,90	10,40	12,	14,30	12,60	14,30
1,00	9,75	11,40	13,70	12,—	13,70
1,50 i więcej	7.95	9,60	11,90	10,20	11,90

Doplaty specjalne na str. 4.

26-D. Blachy żelazne platerowane niklomiedzią Skład chemiczny niklomiedzi według normy PN/H- (w opracowaniu). Cena za 1 kg.

Grubość	Plater	owanie jedno	Platerowani	e dwustronn	
w mm	5 %	10 %	20 %	5/5 %	10/10 %
0.200.30	12,50	13,70	15,60	14,—	15,60
0,40	11,30	12,50	14,40	12,80	14,40
0,50	10,70	11,90	13,80	12,20	13,80
0,60	10,10	11,30	13,20	11,60	13,20
0,70	9,45	10,70	12,60	11,—	12,60
0,80	8,85	10,10	12.—	10,40	12
0,90	8,25	9,45	11,40	9,75	11,40
1,00	7,65	8,85	10,80	9,15	10,80
1,50 i więcej	5,85	7,05	9,—	7,35	9.—

Doplaty specjaine na stronie 4.

Anody

27. Anody miedziane

GUS Nr 030306

Cena za 1 kg . . . zl 12,30.

27 a. Anody niklowe lane i walcowane

GUS Nr 030308

Anody płaskie:

grubość - 3, 4, 5, 6, 8 i 10 mm, szerokość — 100, 200 i 300 mm, długość -- 100, 200 itd. co 100 mm do 1 000 mm.

Anody bloczkowe lane:

owalne - przekrój 80 × 400 mm, długość: 200, 300 i 400 mm, okrągłe – średnica 60 mm, długość: 200, 300 i 400 mm.

Maksymalny ciężar:

anody lane, płaskie i bloczkowe do ok. 60 kg, anody walcowane do ok. 100 kg. Cena za 1 kg:

anody lane . . zł 24,30 anody walcowane . . zł 27,60

28. Stop "MONEL" (Ni Cu 29 Mnl) w blokach GUS Nr 030 306

Cena za 1 kg . . . zl 18,30

29. Taśmy cynkowe i ze stopów cynkowych GUS Nr 030 423

z cynku Zn 99,97 E (EO I), Zn 98,6 Raf oraz ze stopów Zn Al 4 (Z 40)
Zn Al 4 Cu 1 (Z 41).
Skład chemiczny według normy PN/H-82200.
Tolerancja wymiarów i ciężary oraz warunki techniczne odbioru według normy PN/H-92901.

Taśmy dostarcza się w kręgach o ciężarze 5-35 kg.

29-a) taśmy z cynku elektrolitycznego

Cena za 1 kg.

		Cella Za			
		Szer	okość	w mm	
Grubość w mm	5—15 zł	16—40 zł	41-70 zł	71—220 zi	221—300 zł
0,10 0,13 0,15 0,18 0,20 0,22 0,25 0,30 0,40 0,45 0,50 0,60 0,75 0,60 0,75 0,60 1,20 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 0,8	5.— 4.40 4.40 4.15 4.15 4.15 3.95 3.80 3.80 3.70 3.70 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25	4.45 4.10 4.10 3.95 3.95 3.75 3.75 3.65 3.55 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20	4.35 4.6 3.80 3.75 3.05 3.05 3.55 3.55 3.15 3.15 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10	3,95 3,95 3,75 3,75 3,50 3,50 3,50 3,51 3,15 3,10 3,10 3,10 3,05 3,05 3,05 3,05 3,05 3,05 3,05 3,0	3.10 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10 3.10

Taśmy z cynku zwyklego

Grubość		Sze	rokość	w mm	
w mm	5-15	16-40	41—70	71-220	221-300
0,10	5,45	4,75	4,55	4,45	_
0.13	4,70	4,30	4.20	4,05	
0,15	4,70	4,30	4.20	4.05	
0.18	4,30	4.15	3.85	3,85	
0,20	4,30	4.15	3,85	3,85	
0,22	4,05	4	3,85	3.85	
0,25	3,95	3,85	3,65	3,65	
0,30	3,90	3,85	3,65	3,66	
0.35	3,90	3.65	3,65	3,55	
0,40	3,80	3,65	3,55	3,55	-
0,45	3,80	3,60	3,55	3,45	
0.50	3,40	3,55	3,45	3,45	
0,55	3,40	3,15	3,05	3,05	3,05
0.60	3,40	3,15	3,05	3,05	3,05
0,65	3,40	3,15	3,05	3,05	3,05
0,70	3,40	3,15	3,05	3.05	3,05
0.75	3,40	3,15	3,05	3,05	3,05
0,80	3,25	3.05	3,00	3,00	3,00
0,85	3,25	3.05	3,00	3,00	3.00
0,90	3,25	3.05	3,00	2.95	2,95
0,95	3,25	3.05	3,00	2.95	2,95
1,00	3,25	3.05	3,00	2.95	2,95
1,20	3,25	3,05	3,00	2.95	2,95
1.50	3,25	3,05	3,00	2,95	2,95
1,80	3,25	3.05	3,00	2,95	2,95
2,00	3,25	3,05	3,00	2.95	2,95
2,20	3,25	3.05	3,00	2.95	2,95
2,50	3.25	3.05	3,00	2,95	2,95
2.80	3,25	3.05	3,00	2,95	2.95
3,00	3,25	3.05	3,00	2,95	2.95
3.20	3,25	3.05	3,00	2,95	2,95
3,50	3,25	3,05	3,00	2.95	2,95
3,80	3,25	3,05	3,00	2,95	2,95
4.00	3,25	3.05	3.00	2,95	2.95

<u>Taśmy</u>

			Zmal 4	0			Znal 41				
	S	erok	ość 1	w mm	1	i	S	zerok	ość	w mm	
Gru- vošć w mm	5—15	16-40	41 -70	71— 220	221— 300	Gru- bość w mm	515	16 40		220	221- 300
	z-ł	zł	zł	zł	zł		zł	zł	zł	zł	zl ·
0.10	· 6,95	6,20	6,05	5,90	i -	0,10	7.10	6,30	6,20	6,05	_
0.13	6,10	5,70	5,55	5.50		0.13	6.25	5,80	5,70	5,65	
0.15	6,10	5,70	5,55	5,50		0,15	6.25	5,80	5,70	5,65	
0,18	5,75	5,50	5,30	5,25		0,18	5.90	5,60	5,45	5,40	
0,20	5,75	5,50	5,30	5,25		0,20	5,90	5,60	. 5,45	5,40	_
0,22	5.70	5,45	5,20	5,15		0,22	5,80	5,55	5,35	5,30	_
0,25	5.45	5,20	5,10	5,05		0,25	5,60	5,30	5,25	5,20	
0.30	5.40	5,15	5,05	5.00	-	0.30	5,55	5,25	5,20	5,15	, –
0,35	5,30	5,10	5.00	4,95	-	0.35	5,40	5,20	5.15	5,10	-
0,40	5.30	5.00	4,85	4,80		0,40	5,40	5,10	5,00	4,95	-
0,45	5,15	4,95	4.85	4,80	1 -	0,45	5,25	5,05	5,00	4,95	-
0,50	5,15	4,45	4,80	4,80	! _	0,50	5.25	4.55	4,95	4,95	! -
0,50	: 4,75	4.45	4.40	4,40	4.35	0,55	4,80	4,55	4,50	4,50	4,45
0,60	4.75	4.45	4.40	4,35	4,35	0,60	4.80	4,55	: 4,50	4,45	4,45
0,65	4.75	4,45	4.40	4,35	4,35	0,65	4,80	4,55	4,50	4,45	4,4
0,70	4.75	4.45	4.40	4.35	4,35	0.70	4,80	4.55	4,50	4,40	4,45
0,75	4.75	4.45	4.30	4,25	4,30	0,75	4.80	4.55	4,40	4.40	4,45
0,80	4.60	4,30	4.30	4.25	4,30	0,80	4,70	4,40	4,40	4,30	4.45
0,85	4,60	14,30	4.30	4.25	4.30	0.85	4,70	4,40	4,40	4,30	4,45
0,90	4.50	4,30	4.30	4.25	4,30	0.90	4.60	4.40	4,40	4,30	4,40
0,90	4,50	4,30	4.30	4.25	4.30	0,95	4.60	4,40	4.40	4,30	4,40
1,00	4,50	4,30	4,30	4.25	4.30	1.00	4,60	4,40	4.40	4,30	4,40
1,20	4,50	4,30	4,30	4,25	4,30	1,20	4.60	4,40	4,40	4.30	4,40
1,50	4,50	4,30	4,30	4,25	4,30	1,50	4.60	4,40	4.40	4.30	4,40
1,80	4,50	4,30	4.30	4.25	4.30	1,80	4.60	4,40	4.40	4.30	4,40
2,00	4.50	4,30	4.30	4,25	4,30	2,00	4,60	4,40	4,40	4,30	4,40
2,20	4.50	4,30	4.30	4.25	4.30	2,20	4,60	4,40	4,40	4.30	4,40
2,50		4,30	4.30	4.25	4,30	2,50	4,60	4,40	4.40	4,30	4,40
	4,50	4,30	4,30	4,25	4,30	2,80	4,60	4,40	4,40	4,30	4,40
2,80	4,50	4,30	4.30	4.25	4.30	3,00	4,60	4,40	4,40	4.30	4.40
3,00	4,50	4,30	4.30	4.25	4,30	3.20	4,60	4.40	4.40	4.30	4,40
3,20	4.50	4,30	4,30	4.25	4,30	3,50	4,60	4,40	4.40	4,30	4,40
3,50	4,50		4.30	4,25	4,30	3,80	4.60	4,40	4,40	4,30	4,40
3,80	4.50	4.30					4.60	4,40	4,40	4,30	4,40
4.00	4,50	4.30	4,30	4.25	4,30	4,00	4.60	4,40	4,40	4,30	!

<u>Taśmy</u>

30. Taśma miedziana

GUS Nr 030 326

z miedzi Cu 3, do celów przewodowych z miedzi Cu 1, wg normy PN/H-82170. Tasmy z innych gatunków miedzi dostarcza się na umotywowane żądanie.

Taśniy wykonuje się w stanie wyżarzonym, półtwardym, twardym i sprężystym. W razie niepodania w zamówieniu stopnia twardości, taśmy dostarcza się w stanie wyżarzonym.

Warunki techniczne odbioru wg normy PN/H-92800.

Taśmy dostarcza się w kręgach o maksymalnym ciężarze około 30 kg. Podane wymiary zgodne częściowo z normą PN/H-92810.

Grubość w mm	Szerokość w mm	Cena za 1 kg zł	Grubość w mm	Szerokość w mm	Cena za 1 kg zł
0,10	7—150	23,70	0,75	7—150	15,—
0,15	7150	22,20	0,80	7—150	15,—
0,20	7—150	20,40	0,90	7—150	15,—
0,25	7—150	18,90	1,00	7150	14,70
0.30	7—150	17,40	1,20	7—150	14,70
0,35	7—150	17.40	1,50	7—150	14,70
0,40	7—150	, 17,40	1,80	7—150	14.70
0,45	7—150	17,40	2,00	7—150	14,10
0,50	7—150	15,60	2,20	7—150	14,10
0,55	7—150	15,60	2,50	7—150	14,10
0,60	7150	15,60	2,80	7—150	14,10
0,65	7—150	15,60	3,00	7150	13,50
0,70	7150	15,60	4,00	7—150	13,50

Doplaty specjalne na stronie 4.

Taśmy

31. Taśma mosiężna

GUS Nr 030 345

z mosią Jzu Cu Zn 37. Taśmy z innych mosią Jzów podanych w normie PN/II \$7251 dostarcza się na umotywowane żą Janie.

Tuśmy wykonuje się w stanie wyżarzonym, półtwardym, twardym i sprężystym. W razie niepodania w zamówieniu stopnia twardości, taśmy dostarcza się stanie wyżarzonym.

Własności wytrzymalościowe wg normy PN/H-87025.

Warunki techniczne odbioru wg normy PN/H (w opracowaniu).

Taśmy dostarcza się w kręgach o maksymalnym ciężarze około 25 kg. Podane wymiary zgodne częściowo z normą PN/II-92825.

Grubošć w min	Szerokość w min	Cena 7a 1 kg	Grubość w nun	Szerokość w mm	Cena za 1 kg
0,10	7—150	19,70	0,50	7—150	14,30
0,12	7—150	19,70	0,60	7—150	14,30
0,15	7—150	18,50	0,70	7-150	14,30
0,18	7—150	18,50	0,80	7—150	13,40
0,20	7—150	17,60	0,90	7—150 °	13,40
0,25	7—150	16,40	1,00	7—150	12,50
0,30	7—150	15,50	1,20	7—150	12,50
0,35	7—150	15,50	1,50	7150	12,50
0,40	7—150	15,50	1,80	7—150	12,50
0,45	7—150	15,50	2,00	7—150	11,90

Doplaty specjalne na stronie 4.

A Cennik ar

Taśmy

32. Taśmy aluminiowe

GUS Nr 030405

z aluminium Al 99,0, Al 99,5 a do celów specjalnych – na umotywowane żądanie – z Al 99,7 wg normy PN/H-82160.

Taśmy wykonuje się w stanie wyżarzonym, półtwardym i twardym.

W razie niepodania w zamówieniu stopnia twardości, taśmy dostarcza się w stanie póltwardym.

Warunki techniczne odbioru wg normy PN/H-92833. Taśmy dostarcza się w kręgach o maksymalnym ciężarze około 14 kg Podane wymiary zgodne częściowo z normą PN/H-92833.

Grubość w mm	Szerokość w mm	Cena za 1 kg zł	Grubość w mm	Szerokość w mm	Cenazal kg zł
0,10 0,12 0,15 0,18 0,20 0,25 0,30 0,35 0,40 0,45	7—150 7—150 7—150 7—150 7—150 7—150 7—150 7—150 7—150 7—150	18.60 18.60 16.80 16.80 15.30 14.10 12.90 12.90 12.90	0.50 0.60 0.70 0.80 0.90 1.00 1.20 1.50 1.80 2,00	7—150 7—150 7—150 7—150 7—150 7—150 7—150 7—150 7—150 7—150	11,70 11,70 11,70 11,10 11,10 10,80 10,80 10,80 10,80

Doplaty specjalne na stronie 4.

33. Taśmy ze stopów aluminiowych

GUS Nr 030405

Al Mg 1 Si 1 (anticor) i Al Cu 3 Mg 1 (alupolon) wg normy PN/H-88026. Taśmy anticor dostarcza się w stanie wyżarzonym, naturalnie starzonym i sztucznie starzonym, taśmy alupolonowe w stanie wyżarzonym i naturalnie starzonym. W razie niepodania w zamówieniu stopnia twardości, taśmy dostarcza się w stanie naturalnie starzonym.

Warunki techniczne odbioru wg normy PN/H-92833. Taśmy dostarcza się w kręgach o maksymalnej wadze około 14 kg. Podane wymiary zgodne częściowo z normą PN/H-92844.

Grubość	Szerokość	Cena za 1 kg	Grubość	Szerokość	Cena za 1 kg
w mm	w mm	zł	w mm	w mm	zł
0,30	7—150	13,80	1,00	7—150	11,40
0,40	7—150	13,80		7—150	11,40
0.50	7—150	12,60	1,50	7—150	11.40
	7—150	12,60	1,80	7—150	11.40
0.80	7-150	12-	2,00	7—150	10,50

Dopłaty specjalne na stronie 4.

Uwaga: Cena taśmy z innych metali, nie objętych cennikiem, liczona jest jak cena blachy odpowiedniej grubości z dopkata uwidocznioną na stronie 4.

Pasy

34. Pasy miedziane

GUS Nr 030326
cięte z blach miedzianych Cu 3, do celów przewodowych z Cu 1,
wg normy PN/H.82 120.
Pasy z innego gatunku miedzi dostarcza się na umotywowane żądanie.
Pasy dostarcza się w stanie wydanacza się na umotywowane

Pasy dostarcza się w stanie wyżarzonym, póltwardym, twardym i sprężystym.

W razie niepodania w zamówieniu stopnia twardości, pasy dostarcza się w stanie półtwardym.

Pasy grubości powyżej 4 mm dostarcza się w szerokości najmniej 220 mm.

Grubość w mm	Szerokość w mm	Dlugość w mm	Cena za 1 kg zl
0,10	od 7 — 150	do 1,500	23,70
0,15	od 7 — 150	do 1,500	22,20
0,20	od 7 — 150	do 2,000	20,40
0,25	od 7 — 150	do 2,000	18,90
0,30	od 7 — 150	do 2,000	17,40
0,35	od 7 — 150	do 2,000	17,40
0,40	od 7 — 150	do 2,000	17,40
0,45	od 7 — 150	do 2,000	17,40
0,50	od 7 — 150	do 2,000	15,60
0,55	od 7 — 150	do 2,000	15,60
0,60	od 7 — 150	do 2,000	15,60
0,70	od 7 — 150	do 2,000	15,60
0,80	od 7 — 150	do 2,000	15,
0,90	od 7 — 150	do 2,000	15,
1,00	od 7 — 150	do 3,000	14.70
1,20	od 7 — 150	do 3,000	14,70
1,50	od 7 — 150	do 3,000	14,70
1,80	od 7 — 150	do 3,000.	14,70
2,0	od 7-150	do 3,000	14,10
2,20	od 7 — 150	do 3,000	14,10
2,50	od 7 — 150	do 3.000	14,10
3,0	od 7 — 150	do 3,000	13,50
4,0	od 7 — 150	do 3,000	12,90

Doplaty specjalne na stronie 4.

35. Pasy mosiężne

GUS Nr 030345

cięte z blach z mosiadzu Cu Zn 37. Pasy z innych mosiądzów podanych w normie PN/II-87025 dostarcza się na umotywowane żądanie.

Pasy dostarcza się w stanie wyżarzonym, półtwardym, twardym i sprężystym.

W razie niepodania w zamówieniu stopnia twardości, pasy dostarcza się w stanie wyżarzonym.

Pasy grubości powyżał 4 ma dzianie wyżarzonym.

Pasy grubości powyżej 4 mm dostarcza się w szerokości minimalnej 220 mm.

			mine, and mine
Grubošć w mm	Szerok &ć w mm	Długcść w mm	Cena za 1 kg zł
0,10	od 7 — 150	do 1,500	19,70
0,15	od 7 — 150	do 1,500	18,50
0,20	od 7 — 150	do 2,000	17,60
0,30	od 7—150	do 2,000	15,50
0,40	od 7 — 150	do 2,000	15,50
0,50	od 7 — 150	do 2,000	14,30
0,60	od 7 — 150	do 2,000	14,30
0,70	od 7 — 150	do 2,000	14,30
0.80	od 7 — 150	do 2,000	13,40
1,00	od 7 — 150	do 2,000	12,50
2,00	od 7 — 150	do 2,000	12,50
1,50	od 7 — 150	do 2,000	12,50
1,80	od 7 150	do 2,000	12,50
2,00	od 7 150	do 2,000	11,90
2,50	od 7 — 150	do 2,000	11,90
3,00	od 7 — 150	do 2,000	11,30
4,00	od 7 — 150	do 2,000	10.70

36. Pasy aluminiowe

Pasy

GUS Nr 030405
cięle z blach z aluminim AI 99,0, AI 99,5 oraz do celów specjalnych z AI 99,7.
Salad chemiczny podaje norma PN/II-82160.
Wła-ności wytrzynialościowe podaje norma PN/II-92741.

Pasy dokarcza się w stanie wyżarzonym, półtwardym i twardym.
W razie niepodania w zamówienu stopnia twardości, pasy dostarcza się
w stanie półtwardym.
Pasy grubości powyżej 4 mm dostarcza się w szerokości minimalnej 220 mm.

			,
Grubość w mm	Szerokość w mm	Długość w mm	Cena za 1 kg zł
0,10	od 7 — 150	do 1,500 .	18,60
0,15	od 7 — 150	do 1,500	16,80
0,20 0,25	od 7 — 150	do 1,800	15,30
0,30	od 7 — 150	do 1,800	14,10
0.35	od 7 — 150	do 2,000	12,90
0,33	od 7 — 150	do 2.000	12,90
0,45	od 7 — 150 od 7 — 150	do 2,000	12,90
0.50	od 7 — 150 od 7 — 150	do 2,000	12,90
0.60	od 7 — 150 od 7 — 150	do 2.000	11,70
0.70	od 7 — 150 od 7 — 150	do 2,000	11,70
0.80	04 7 - 150	do 2,000	11,70
0.90	od 7 — 150	do 2,000	11,10
1.00	od 7 — 150	do 2,000 do 3,000	11,10
1,10	od 7 — 150	do 3.000	10.80
1.20	od 7 — 150	do 3,000	10,80 10,80
1.30	od 7 — 150	do 3,000 do 3,000	10.80
1.40	od 7 — 150	do 3,000	10,80
1.50	od 7 — 150	do 3,000	10,80
1.60	od 7 — 150	do 3,000	10,80
1.70	od 7 — 150	do 3,000	10,80
1.80	od 7 — 150	do 3.000	10.80
1.90	od 7 — 150	do 3,000	10.80
2,00	od 7 — 150	do 3,000	10,20
2,10	od 7 — 150	do 3.000	10,20
2,20	od 7 — 150	do 3.000	10.20
2.30	od 7 — 150	do 3,000	10,20
2,50	od 7 — 150	do 3,000	10,20
2,60	od 7 — 150	do 3,000	10,20
2.80	od 7 — 150	do 3.000	10,20
3.00	od 7 — 150	do 3,000	10,20
3.20	od 7 — 150	do 3,000	10,20
3,50	od 7 — 150	do 3,000	10,20
4,00	od 7 — 150	do 3,000	10,20
	1	ı	

Pasy

37. Pasy ze stopów aluminiowych

GUS Nr 030 405.

ciete z blach wykonanych ze stopu Al Mg 1 Si (anticor) i ze stopu Al Cu 3 Mg 1 (alupolon). Skład chemiczny podaje norma PN/H-88026.

Satad chemiczny podnie norma 17.5/11-00020.

Pasy wykojuje się:

a) anticor w stanie wyżarzonym, naturalnie starzonym i sztucznie starzonym,
b) alupolonowe w stanie wyżarzonym, naturalnie starzonym i walcowanym.

W razie niepodania w zamówieniu stopnia twardości, pasy dostarcza się

w stanie naturalnie starzonym.

Pasy grubości powyżej 4 mm dostarcza się w szerokości minimalnej 200 mm.

Grubošč w mm	Szerokość w mm	Długość w mm	Cena za 1 kg zł	
0,30	od 7 — 150	do 2,000	16,20	
0,40	od 7 — 150	do 2,000	13,80	
0,50	od 7 — 150	do 2,000	12,60	
0,60	od 7 — 150	do 2,000	12,60	
0,80	od 7 — 150	do 2,000	12,—	
1,00	od 7 — 150	do 3,000	11,40	
1,20	od 7 — 150	do 3,000	11,40	
1,50	od 7 — 150	do 3,000	11,40	
1,80	od 7 — 150	do 3,000	11,40	
2,00	od 7 — 150	do 3,000	10,50	
2,50	od 7 — 150	do 2,000	10,50	
3,00	od 7 — 150	do 2,000	10,50	
4,00	od 7 — 150	do 2,000	10,50	

Doplaty specjalne na stronie 4.

Uwaga: Cena pasów z innych metali, nie objętych cennikiem, liczona jest jak cena blachy odpowiedniej grubości z dopłatą uwidocznioną na stronie 4.

Krążki

38. Krążki miedziane

wycinane z blach miedzianych Cu 3. Krążki z innyca gatunków miedzia, podanych w normie PN/H-87025 dostarcza się tylko na umotywowane żądanie.
Krążki dostarcza się w stanie wyżarzonym, półtwardym i twardym.

W razie niepodania w zamówieniu stopnia twar-Jości, krążki dostarcza się w stanie półtwardym.

Grubość	Średnica	w mm	Cena za 1 kg
w. mm	minimalna	maksymalna	zì
0,20	160	600	Cena liczona jest
0,25	160	600	jak za odpowie- dnia blacha z do- plata uwidoczniona
0,30	160	600	na stronie 4
0,35	160	600	
0,40	160	600	1
0,45	160	600	Ī
0,50	300	1,000	•
0,55	300	1,000	
0,60	300	1,000	1
0,70	300	1,000	
. 0.80	300	1,000	
0.90	300	1,000	
1,00	300	1,000	
1,20	300	1,000	
1,50	300	1,000	
1,80	300	1,000	+
2,00	300	1,000	
2,50	300 -	1,000	
3,00	300	1,000	
4,00	300	1,000	

Doplaty specjalne na str. 4.

39. Krążki mosiężne

GUS Nr 030344

wycinane z błach mosicznych Cu Za 37. Krażki z innych mosiąd-ów, podanych w normie PN/H S7025 dostarcza się tylko na umożywowane ządanie. Własności wytrzymalościowe wg normy PN/H-S7025. Krażki dostarcza się w stanie wyżarzonym, póltwardym i twardym. W razie niepodania w zamówieniu stonnia twardości, krążki dostarcza się w stanie póltwardym.

Grubość	Srednio	Srednica w mm			
w mm	maksymalna	minimalna	71		
0,20	160	600	Cena liczona jest juk za odpowiednia		
0,25	160	600	hlache z doplatą uwidoczniona na		
0,30	160	600	na stronie 4		
0,40	160	600			
0,50	300	1.000			
0,60	300	1.000			
0,70	300	1.000			
0.80	300	1.000			
1,00	300	1.000			
1,20	_ 300	1.000			
1,50	300	1.000			

1.000

1.000

1.000

1.000

Doplaty specjalne na stronie 4.

300

300

300

<u>Krążki</u>

40. Krążki aluminiowe

wycinane z blach aluminiowych Al 99,0 lub Al 99,5
Skład chemiczny podaje norma PN/II 82100.
Krążki dostarcza się w stanie wyżarzonym, póltwardym i twardym.
W razie niepodania w zamówieniu stopnia twardości, krążki dostarcza się w stanie
półtwardym.

Grubość

Grubość	Sredni	caw mm	Cenazal kg
w mm	minimalna	maksymalna	ZI
0,20	160	600	Cena liczona jest
0.25	160	600	jak za odpowiednia blache z doplata
0,30	160	600	uwidocznioną na
0,35	160	600	na stronie 4
0,40	160	600	1 1
0,45	160	600	
0.50	300	1.000	
0.60	300	1.000	
0,70	300	1.000	1 1 .
0,80	300	1.000	
0,90	300	1.000	
1,00	300	1.000	1
1,10	300	1.000	1 1
1,20	300	1.000	
1,30	300	1.000	1
1,40	300	1.000	
1,50	300	1.000	1 1
1,60	300	1.000	1 1
1,70	300	1.000	1 !
1,80	300	1.000	
1.90	300	1.000	1 :
2,00	300	1.000	l i
2,10	300	1.000	
2,20	300	1.000	
2,30	300	1.000	
2,50	300	1.000	
2,60	300	1.000	!
2,80	300	1.000	
3,00	300	1.000	
3,20	300	1.000	
3,50	300	1.000	
4,00	300	1.000	1

Doplaty specialne na stronie 4

40

1,80

2,00

2,50

3,00

4,00

Krążki

41. Krążki ze stopów aluminiowych

GUS Nr 030 304

wycinane z blach ze stopu Al Mg 1 Si 1 (anticor) i ze stopu Al Cu 3 Mg 1 (alupulon). Sklad chemiczny wg normy PN/H-88026.

Krążki dostarcza się:

a) anticor w stanie wyżarzonym, naturalnie starzonym i sztucznie starzonym b) alupulonowe w stanie wyżarzonym, naturalnie starzonym i walcowanym.

W razie niepodania w zamówieniu stopnia twardości, krążki dostarcza się w stanie naturalnie starzonym.

Grubość	Sredni	ca w mm	Cena za 1 kg
w mm	minimalna	maksymalna	zł
0,50	300	1.000	Cena liczona jest jak za odpowiednia
0,60	300	1.000	blachę z doplatą uwidocznioną na na stronie 4
0,80	300	1.000	na stronje 4
1,00	300	1.000	
1,20	300	1.000	
1,50	300	1.000	
1,80	300	1.000	
2,00	300	1.000	
2,50	300	1.000	
- 3,00	300	1.000	
4,00	300	1.000	

Doplaty specjalne na stronie 4.

Uwaga: Krążki z innych metali lub stopów dostarcza się na umotywowane żą-danie, po uzgodnieniu z dostawą. Cena liczona jest jak za blachę odpo-wiedniej grubości z doplatami uwidocznionymi na str. 4.

Pręty.

42. Pręty miedziane okrągie, kwadratowe i sześciokątne

okrągle, kwadratowe i sześciokąte

z miedzi Cu3, do celow przewodowych z Cu1, wg normy PN/H-82120.

Wymiary, odchylki i ciężary wg normy:

Wymiary, odchylki i ciężary wg normy:

PN/H = 93620 — dla prętów okrąglych ciągnionych
PN/H = 93622 — " sześciokątnych ciągnionych
PN/H = 93622 — " sześciokątnych ciągnionych.

Warunki techniczne odbioru wg normy PN/H-93610.

Pręty dostarcza się do \$\phi\$ 60 mm w stanie wyżarzonym, pôliwardym (do \$\phi\$ 50 mm)

i twardym (do \$\phi\$ 30 mm), etanie tłoczonym.

Pręty o \$\phi\$ 61 — 100 mm dostarcza się tylko w atanie tłoczonym.

W razie mepodania w zamówieniu słopnia twardości, pręty dostarcza się do

\$\phi\$ 30 mm w stanie poliwardym, pokyżą \$\phi\$ 30 mm w stanie wyżarzonym lub
tłoczonym.

Długość 1.000 — 4.500 mm. Maksymalna waga pręta ciągnionego do 50 kg.

42 a. Pręty okrągle
Cena za 1 kg

Srednica w mm	zł	Srednica w mm	zł	Srednica w mm	z≩
2,00	14,70	10,50	12,30	27,00	11,70
2,20	14,70	11,00	12,30	28,00	11,70
2,30	14,70	11,50	12,30	29,00	11,70
2,50	14,70	12,00	12,30	30,00	11,70
2,50	14,70	12,50	12,30	31,00	11,70
3,00	14,10	13,00	12,30	32,00	11,70
3,50	14,10	13,50	12,30	. 33,00	11,70
4,00	14,10	14,00	12,30	34,00	11,70
4,50	14,10	14,50	12,30	35,00	11,70
5.00	13,20	15,00	12,30	36,00	11,70
	13,20	16,00	12,30	37,00	11,70
5,50	13,20	17,00	12,30	38,00	11,70
6,00	13,20	18.00	12,30	39,00	11,70
6,50	13,20	19.00	12,30	40,00	11,70
7,00	13,20	20,00	11,70	42.00	11,70
7,50	13,20	22.00	11,70	45,00	11,70
8,00		23,00	11,70	48,00	11,70
6,50	13,20	24,00	11,70	50,00	11,70
9,00	13,20	25,00	11,70	55,00	11,70
9,50 10,00	13,20 12,30	26,00	11,70	60,00	11.70

Doplaty specialne na «tronie 4

42 b. Pręty kwadratowe Cena za 1 kg

Grubošč boku w mm	zł	Grubość boku w mm	zì	Grubość boku w mm	zl
1Ö	12,90	17	12,90	27	12,30
11	12,90	19	12,90	30	12,30
12	12,90	22	12,30	32	12,30
14	12,90	24	12,30		

Doplaty specjalne na stronie 4

42 c. Pręty sześciokatne

Rozwartość ucza w min	걘	Rozwartość klucza w mm	zł	Rozwartość . klucza w mm	zl
8	13.50	17	12,90	36	12,30
9	13,50	19	12,90	41	12,30
10	12,90	22	12,30	46	12,30
11	12,90	24	12,30	50	12,30
12	12,90	27	12,30	55	12,30
14		30	12,30	60	12,30
ŀ		32	12,30		

Doplaty specjalne na stronie 4

Pręty

43. Pręty miedziane prostokątne (plaskowniki) i kątowniki

GUS Nr 030 322

z miedzi Cu 3, do celów przewodowych z Cu 1 wg normy PN/-82120.

Wymiary, odchylki i ciężary wg normy PN/H-93730.

Wymiary odchylki i ciężary wg normy PN/H-93610.

Pręty dostarcza się w stanie wyżarzonym (do ф 60 mm), pcłtwardym (ф 30—50 mm) i twardym (do ф 30 mm).

Pręty o grubości ponad ф 50 mm dostarcza się tylko w stanie tłoczonym.

W razie niepodania w zamówieniu stopnia twardości, pręty dostarcza się do ф 50 mm w stanie półtwardym, powyzej ф 50 mm w stanie tłoczonym.

Długość 2000 — 4000 mm. Maksymalna waga pręta 80 kg.

Cena za 1 kg

		Cena za i kg				
Szerokość 🗙 I grub. w mm	zł	Szerokość X grub. w mm	zł	Szerokość × grub. w nim	zł	
5× 2 3 6× 2 4 8× 2 10× 2 4 10× 2 3 4 5 10× 2 3 4 5 5 10× 3 6 5 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	16.50 14.70 14.70 14.70 14.70 14.70 14.70 14.70 14.70 13.50 14.70 13.50 14.70 13.50 14.70 13.50 14.70 13.50 14.70	18× 2 8 10 20× 2 5 8 10 15 25× 3 8 10 15 30× 3 8 10 10 15 30× 5	16.50 13.50 12.90 16.50 13.50 12.90 13.50 13.50 14.70 14.70 14.70 14.70 14.70 13.50 12.90 12.90 12.90 12.90 12.90 12.90	40×10 15 20 50×5 8 10 15 20 60×5 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12.90 12.30 13.50 13.50 12.90 12.90 12.30 13.50 12.90 12.90 12.30 12.90 12.30 12.90	
15× 2 3 5 8 10	16,50 14,70 13,50 13,50 12,90	\$ 10 15 20 40×5 8	13.50 12.90 12.90 12.30 13.50 13,50	15 20 130×10 15	12.90 12.30 12.90 12,90	

Doplaty specjalne na stronie 4.

Kątowniki liczone są jak plaskowniki z dopłatą zł 0,90 za 1 kg oraz z ewentualną dopłatą za wyżarzenie. Przy kątownikach o różnej grubości ściam cena liczona jest od grubości ściany cieńszej.

44. Pręty mosiężne

okrągle, kwadratowe i sześciokątne.

GUS Nr 030 343

z mosiądzu Cu. Zn. 40 Pb 2. Pręty z innych mosiądzów podanych w normie PN/H-87025 dostarcza się na umotywowane żądanie.

Wymiary, odchylki i ciężary wg normy:
PN/H-93040 — dla prętów okrąglych ciągnionych i pręcyzyjnie ciągnionych,
PN/H-93041 — " kwadratowych ciągnionych,
PN/H-93042 — " sześciokatnych ciągnionych,
Właściwości wytrzymałościowe wg normy PN/H-87025.

Warunki techniczne odbioru wg normy PN/H-93630. Pręty dostarcza się do ϕ 60 mm w stanie wyżarzonym, półtwardym (do ϕ 40 mm)

i twardym (do ϕ 12 mm).

Pręty o ϕ 61 — 100 min dostarcza się w stanie tłoczonym.

W razie niepodania w zamówieniu stopnia twardości, pręty dostarcza się do ϕ 40 mm w stanie półtwardym, powyżej ϕ 40 mm w stanie wyżarzonym lub toczonym.

Długość 1.000 — 4.500 mm. Maksymalna waga pręta ciagnionego 50 kg, ułoczonego 85 kg.

44 a. Pręty okragle ciagnione i precyzyjnie ciagnione

Srednica w mm	zi	Srednica w mm	1	zł	1	Średnica w mm	zł
2,00	13,20	11,00		10,80	•	23,00	9,60
2,50	13,20	11.50		10.80		24.00	9.60
3,00	12,30	12,00		10,80		25.00	9,60
3,50	12,30	12.50		10.80		26.00	9.60
4,00	12,30	13,00		10.80		27.00	9.60
4.50	12.30	13.50		10,80		30.00	9.60
5,00	11,40	14.00		10.80		32,00	9.60
5,50	11,40	14,50		10,80		33.00	9,60
6,00	11,40	15,00		10.80		34,00	9.60
6,50	11,40	15.50		10.80		35.00	9.60
7,00	11,40	16.00		10.80		36.00	9,60
7,50	11.40	16,50		10,80		38.00	9.60
8,00	11,40	17,00		10.80		39,00	9.60
8,50	11,40	18.00		10,80		40,00	9,60
9,00	11,40	19.00		10.80		42.00	9,60
9,50	11,40	20,00		9,60		45,00	9,60
10,00	10,80	21.00		9,60		48.00	9,60
10.50	10,80	22,00		9,60	1	50,00	9.60

Doplaty specjalne na stronie 4.

Pręty

44 b. Pręty kwadratowe

Cena za 1 kg

Bok kwadra- tu w mm	zł	Bok kwadra- tu w mm	zł	Bok kwadra- tu w mm	zì
3,00	13,20	9,00	11,70	24.00	10,20
3,50	13,20	10,00	10,80	25,00	10,20
4,00	13,20	11,00	10,80	27,00	10,20
4,50	13,20	12,00	10,80	30,00	10,20
5,00	11,70	14,00	10,80	32,00	10,20
5,50	11,70	15,00	10,80	36,00	10,20
6,00	11,70	17,00	10,80	41,00	10,20
7,00	11,70	19,00	10,80	46,00	10,20
8,00	11.70	20,00	10,20	50,00	10,20

Doplaty specialne na stronie 4

44 c. Pręty sześciokątne Cena za 1 kg

Rozwartość ducza w mm	zł	Rozwartość klucza w mm	zì	Rozwartość klucza w mm	zł
3,00	13,20	8,00	11,70	24,00	10,20
3,50	13,20	9,00	11,70	27,00	10,20
	13,20	10,00	10,80	30,00	10,20
4,00	13,20	11,00	10,80	32,00	10,20
4,50	11,70	12,00	10,80	36,00	10,20
5,00	11,70	14,00	10,83	41,00	10.20
5,50	11.70	17.00	10,83	46,00	10,20
6,00	11,70	19,00	10,80	50,00	10,20
7.00		22,00	10,20		

Doplaty specjalne na stronie 4.

45. Pręty mosiężne prostokątne

GUS Nr 030 343

(plaskowniki) i kątowniki

z mosiądzu Cn. Zn. 40 Pb. 2. Pręty z innych mosiądzów, podanych w normie PN/II-87025 dostarcza się tylko na umotywowane żądanie.

Własności wytrzymalościowe wg normy PN/II-87025

Wymiary, odchylki i cicżary wg normy PN/II-87030.

Wyarunki techniczne odbioru wg normy PN/II-9300.

Warunki techniczne odbioru wg normy PN/II-93030.

Prety ciągnione dostarcza się w stanie wyżarzonym (Jo ϕ 60 mm), póltwardym (Jo ϕ 30-50 mm), twardym (Jo ϕ 30 mm) oraz doczonym (ponaJ ϕ 50 mm) epity osi prubości ponaJ ϕ 50 mm dostarcza się tylko w stanie tłoczonym. W razie niepodania w zamówieniu stonnia tawardości, prety dostarcza się w stanie półtwardym (Jo ϕ 40 mm), powyżej ϕ 40 mm w stanie wyżarzonym lub loczonym.

Długość 2000 — 4000 mm Makswalla, waga preta 80 km

Dlugošć 2000 — 4000 mm. Maksymalna waga pręta 80 kg.

Cena za 1 kg.

		Cena 24			
Szerokość × grubość w mm	zì	Szerokość × grubość w mm	zl	Szerokość × grubość w mm	zl
4×2 5×2 3 4 6×2 3 4 8×2 10×2 10×2 12×2 3 4 5 10×2 12×2 3 4 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15, 70 15, 30 11, 50 11, 50 11, 50 11, 50 13, 50 13, 50 13, 50 13, 50 13, 50 13, 50 13, 50 12, 30 13, 50 12, 30 13, 50 12, 30 13, 50 12, 30 13, 50 12, 30 13, 50 12, 30 13, 50	15×4 5 8 10 15×2 15×2 5 8 10 20×2 3 5 8 10 15 25×3 4 5 8 10 15 30×4 5	13.50 12.30 11.10 15.30 13.50 12.30 11.10 15.30 12.30 11.10 13.50 12.30 11.10 13.50 12.30 11.10 13.50 12.30 11.10 13.50 12.30 11.10 13.50 12.30	30×6 8 10 10 15 20 35×5 8 10 15 20 40×5 10 15 20 50×5 10 15 20 50×5 10 15 15 20 10 11 15 20 40×5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12.30 12.30 11.10 11.10 11.10 11.10 12.30 11.10 10.50 12.30 11.10 11.230 11.10 11.50 12.30 11.10 11.50 12.30 11.10 10.50 11.10 10.50

Doplaty specjalne na stronie 4.

Kątowniki liczone są jak pręty prostokątne z doplatą 22 0,90 za 1 kg oraz z ewil. doplatą za wyżarzenie. Przy kątownikach o różnej grubości ścian. cena liczona jest od grubości ściany cieńszej.

46. Pręty aluminiowe okrągie, kwadratowe i sześciokątne

Pręty

okrągie, kwadratowe i sześciokątue

z aluminium AI 99,5 do celów przewodowych z AI 99,7
według normy PN/H-82160.

Wymiary, odchylki i ciężary według normy:
PN/H-93002 — dia pretów okrągiych ciągnionych,
PN/H-93003 — dia pretów okrągiych ciągnionych,
PN/H-93004 — dia pretów okrągiych ciągnionych,
PN/H-93005 — dia pretów okrągiych ciągnionych,
PN/H-93005 — dia pretów okrągiych ciągnionych,
PN/H-93005 — dia pretów okrągiych ciągnionych,
Warunki wytrzymajsciowe i warunki techniczne odbioru
Warunki wytrzymajsciowe i warunki techniczne odbioru
poliwardym (do © 25 mm) i twardym (do © 10 mm).
Prety o © 61-100 mm dostarcza się tylko w stanie tłoczonym,
Prety o © 61-100 mm dostarcza się tylko w stanie tłoczonym.
V razie niepolania w zmoducznym, powycję © 25 mm w stanie poliwardym, powycję © 25 mm w stanie poliwardym, powycję © 25 mm w stanie wyżarzonym
Długość 1.000—4.000 mm. Maksymalna waga pręta 30 kg.

Srednica : w mm	zľ	Srednica w mm	zł	Srednica w mm	zł
2.00 2.50 3.00 3.50 4.00 4.50 5.50 6.00 6.50 7.50 8.50 9.50	10.20 10.20 9.60 9.60 9.60 9.30 9.30 9.30 9.30 9.30 9.30 9.30 9.3	10.00 11.00 12.00 13.00 14.00 15.00 16.00 17.00 19.00 20.00 21.00 22.00 24.00	9,— 9,— 9,— 9,— 9,— 9,— 9,— 8,70 8,70 8,70 8,70	25.00 26.00 27.00 28.00 29.00 30.00 35.00 35.00 35.00 36.00 40.00 42.00 45.00 45.00 50.00	8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70

Doplaty specjalne na stronie 4.

46-B. Prety OKI	agle morror				
Srednica w mm	z!	Srednica w mm	zł	Srednica w mm	z)
10 15 20 25 30 35	9.90 9.90 9.60 9.60 9.60 9.60	40 45 50 55 60	9.60 9.60 9.60 9.60 9.60 9,60	65 70 75 80 90 100	9,60 9,60 9,60 9,60 9,60 9,60

46-C. Pręty kwadratowe ciągnione
Cena za 1 kg.

		01111			
Bok kwadratu w mm	zl	Bok kwadratu w mm	zł	Bok kwa.lratu w mm	zi
4	11,10	10	9,90	20	9,30
5	10,50	11	9,90	22	9,30
6	10,50	12	9,90	24	9,30
7	10,50	14	9,90	25	9,30
8	10,50	15	9,90	27	9,30
9	10,50	17	9,90	30	9,30
		19	9,90		

Doplaty specjalne na stronie 4.

Cena za 1 kg.							
Rozwartość klucza w mm	zl	Rozwartość klucza w mm	zì .	Rozwartość klucza w min	zł		
4	11,10	· 11	9,90	27	9,30		
5	10,50	12	9,90	30	9,30		
6	10,50	14	9,90	32	9,30		
7	10,50	17	9,90	36	9,30		
8	10,50	18	9,90	41	9,30		
9	10,50	22	9,30	46	o 30		
10	9,90	24	9,30	50	9,30		

Doplaty specjalne na stronie 4.

Pręty

47. Pręty aluminiowe prostokątne (plaskowniki) i kątowniki

GUS Nr 030 402

z aluminium Al 99,0, Al 99,5 oraz — dla celów przewodowych z Al 99,7 we:Bug normy PN/H 82160.

Własności wytrzymałościowe we Eug normy PN/H-93651. Wymiary, odchylki, oczary według normy:

PN/H-93666 — dla prętów ciągnionych. PN/H-93667 — dla prętów tłoczonych.

PN/H-93667 — dla prętow tłoczonych.

Warunki techniczne odbioru według normy PN/H-93651.

Pręty dostarcza się w stanie wyżarzonym, półtwardym i twardym.

W razie niepodania w zamówieniu stopnia twardoci, pręty dostarcza się w stanie półtwardym lub tłoczonym.

Pręty dostarcza się do średnicy 100 mm.

Długość 1000—4000 mm. Maksymalna waga pręta 30 kg.

A. Pręty prostokątue ciągnione

Cena za 1 kg.

		Cena za	ı kg.		
Szerokość × grubość w mm	zì	Szerokość × grubość w mm	zl	Szerokość × grubość w mm	zł
5 × 2	13,50	12 × 4	11,70	25 × 3	11,70
3	11.70	5	10.50	. 5	10.50
4	11.70	8 .	10,50	8 :	10.50
6 × 2	13,50	15 💢 2 .	13.50	10	9.90
3	11.70	. 3	11,70	15	9.90
4	11.70	5 '	10,50	30 × 3	11,70
8 × 2	13.50	8	10.50	5	10.50
3	11.70	10	9.90	8	10.50
4	11,70	18 × 2	13.50	10	9.90
5	10.50	5	10,50	15	9.90
10×2	13.50	8	10.50	40 ×15	9.90
3	11.70	10	9,90	20	9.30
4	11,70	20 × 2	13,50	50 × 5	10.50
5	10.50	5	10.50	8	10.50
8	10,50	8	10.50	10	9.90
12×2	13.50	10	9.90	15	9.90
3	11.70	15	9,90	20	9.30

Doplaty specjalne na etronie 4.

Kątowniki liczone są jak pręty prostokatne z doplatą zł 0,90 za 1 kg oraz z ewil. doplatą za wydarzenie. Przy katownikach o różnej grubości ścian, cena liczona jest od grubości ścian, cieńszej.

50

B. Pręty prostokątne tłoczone

Cena za 1 kg.

Szerokość × grubość w mm	᠘	Szerokość × grubość w mm	zi	Szerokość × grubość w mm	zł
10 × 3	12,40	20 × 8	11,10	50 × 20	9,90
4	12,40	, 10	10,50	60 × 5	11,10
5	11,10	15	10,50	8	11,10
8 :	11,10	25 × 5	11,10	10	10,50
12 × 3	12,40	8	11,10	15	10,50
4	12,40	10	10,50	20	9,90
5	11,10	15	10.50	80 × 8	11,10
8	11,10	30 × 5	11,10	10	10,50
15 × 3	12,40	. 8	11,10	15	10,50
5	11,10	10	10,50	20	9.90
8	11,10	15	10,50	100 × 10	10,50
10	10.50	40 ×15	10,50	15	10,50
18 × 5	11,10	20	9,90	20	9,90
8	11,10	50 × 5	11,10	120 × 10	10,50
10	10,50	8	11,10	15	10.50
20 × 5	11,10	10	10,50	20	9,90
		15	10,50		

Dopłaty specjalne na stronie 4. Kątowniki liczone są jak pręty prostokatne z dopłatą zł 9,00 za 1 kg oraz z ewil. dopłatą za wyżarzenie. Przy kątownikach o różnej grubości ścian. cena liczona jest od grubości ścian.

Pr<u>ęty</u>

48. Pręty ze stopów aluminiowych okrągle, kwadratowe i sześciokątne

GUS Nr 030 402

okragle, kwadratowe i sześciokątne

2e stopu Al Mg 1 Si 1 (anticor) i Al Cu 3 Mg 1 (alupolon)

Według normy PN/H-88026.

Wymiary, odchyłki i ciężary według normy:

PN/H-93062 — dla prętów okraglych ciagnionych,

PN/H-93063 — dla prętów okraglych doczonych,

PN/H-93063 — dla prętów okraglych doczonych,

PN/H-93065 — dla prętów okraglych doczonych,

PN/H-93065 — dla prętów sześciokątnych ciagnionych.

Prety dostarcza się w stanie:

a) aluticor — wyżarzonym, tłoczonym, naturalnie starzonym i sztucznie starzonym,

b) alupolom — wyżarzonym, tłoczonym i naturalnie starzonym.

W razie niepolania w zamówieniu stopnia twardości, pręty dostarcza się w stanie alutralnie starzonym.

Pręty dostarcza się do średnicy 100 mm.

Długość 1000—4000 mm. Maksymalna waga pręta 30 kg.

4. Pręty okragle ciagnione

Cena za 1 kg.

Cena za 1 kg.

Srednica w mm	zì	Srednica w mm	겁	Średnicz w mm	i	zì
2,0	10,50	9,5	9,60	25,0	į	9,—
2,5	10,50	10,0	9,30	. 26,0	1	9,
3,0	9,90	11,0	9,30	27,0	5.	9,—
3,5	9,90	12,0	9,30	28,0		9,
4,0	9,90	13,0	9,30	29,0	151	9,—
4,5	9,90	14,0	9,30	30,0	1	9,—
5,0	9,60	15,0	9,30	32,0		9,—
5,5	9,60	16,0	9,30	34,0	÷	9,—
6,0	9,60	17,0	9,30	36,0	,	9,—
6,5	9,60	18,0	9,30	38,0	i.	9,—
7,0	9,60	19,0	9,—	40,0		9,
7,5	9,60	20,0	9,—	42,0		9,—
8,0	9,60	21,0	9,—	45,0	ž.	9,—
8,5	9,60	22,0	9,	48,0		9,—
9,0	9,60	23,0	9,—	50,0		9,
-	9,60	24,0	9,—	1		9 ,—

Doplaty specialne na stronie 4.

B. Pręty okragle floczone

Cena za 1 kg.

Srednica w mm	1	zł	Srednica w mm	į	zł	!	Srednica w mm	1	zł
10		10,20	40	.:	9,90	į	65	1	9,90
15		10,20	45	1	9,90	i	70		9,90
20	i.	9,90	50		9,90	ì	75		9,90
25	(i)	9,90	55		9,90	1	80		9,90
30		9,90	60		9.90	,	90		9,90
35		9,90	Doplaty specia	a!ne	9,90 na stroni	: e 4	100		9,90

C. Prety kwadratowe ciagnione
Cena za 1 kg.

Bok kwadratu w mm	zł.	Bok kwa tratu w mm	zB	Bok kwadratu w mm	zħ
4	11,40	10	10,20	19	10,20
5	10.80	11	10.20	20	9,60
6	10,80	12	10,20	22	9,60
7 .	10.80	14	10,20	24	9,60
8	10,80	15	10.20	27 :	9,60
9.	10,80	17	10,20	30	9,60
-	. 0,00	Doplaty specjaln	e na stronie	4	

Doplaty specialne na s

D. Prety sześciokatne ciagnione
Cena za 1 kg

Rozwartość klucza w mm	21	Rozwartość klucza w mm	zì	Rozwartość klucza w mm	zł
4	11,40	11	10,20	27	9,60
5	10.80	12	10,20	30	9,60
6	10,80	14	10,20	32	9,60
7	10.80	15	10,20	36	9,60
8	10,80	18	10,20	41	9,60
9	10.80	22	9,60	46	9,60
10	10,20	24	9,60	50	9,60

49. Pręty ze stopów aluminiowych prostokątne (plaskowniki) i kątowniki

<u>Pręty</u>

GUS Nr 030402

ze stopu Al Mg 1 Si 1 (anticor) i Al Cu 3 Mg 1 (alupoton) we.llug normy PN/H-82 026. Wymiary, odchylki i ciężary według normy PN/H-93 667.

Pręty dostarcza się w stanie:

a) anticor - wyżarzonym, tłoczonym, naturalnie starzonym i sztucznie starzonym,
b) alupolon -- wyżarzonym, tłoczonym i naturalnie starzonym.

b) alupolon — wyżarzonym, łoczonym i naturalnie starzonym.
W razie niepodania w zamówieniu stopnia twardości, pręty dostarcza się
w stanie naturalnie starzonym.
Pręty dostarcza się do średnicy 100 mm.
Długość 2000—4000 mm. Maksymalna waga pręta 30 kg.

Cena za 1 kg.

		Cena za			
Szerokość × grubość w mm	zł	Szerokość × grubość w mm	zł	Szerokość × grubość w mm	zł
10 × 3	12,	20 × 8	10,80	50 × 15	10,20
4	12,	10	10,20	20	9,60
5	10,80	15	10,20	00 × 5	10,20
8	10,80	25 × 8	10,80	. 8	10,20
12 × 3	12,-	10	10,20	10	10,20
4	12,-	15	10,20	15	10,20
5	10,80	30 × 5	10,80	20	9,60
8	10,80	8	10,80	80 × 8	10,20
15 × 3	12,-	10	10,20	10	10,20
5	10,80	15	10,20	15	10,20
8 .	10,80	40 ×15	10,20	100 × 10	10,20
10	10,20	20	9,60	15	10,20
18 × 5	10,80	50 × 5	10,80	20	9, 60
8	10,80	8	10,80	120 × 10	10,20
10	10,20	10	10,20	15	10,20
20 × 5	10,80			20	9,60

Doplaty specjalne na stronie 4.

Kątowniki liczone są jak pręty prostokątne z doplatą zł 2,90 za 1 kg oraz z ewil. doplatą za wyżarzenie. Przy kątownikach o różnej grubości ścian, cena liczona jest od grubości ściany cieńszej.

50. Pręty ze stopów cynkowych

GUS Nr 030 421

ze stopu Zn Al 4 (Z 40), Zn Al 4 Cu i (Z 41) i Zn Al 4 Cu 3 (Z 43). Skład chemiczny wg normy PN/H-87101. Długość 1.000 — 6.000 mm

Średnica	Cena :	za 1 k	z — zł ,	Srednica	Cena	za 1 kg	z — zl
w mm	Z 40	Z 41	Z 43	w mm	Z 40	Z 41	Z 43
5,0	5,25	5,40	5,55	16,5	5,10	5,25	5,40
5,5	5,25	5,40	5.55	17,0	5,10	5,25	5,40
6,0	5,25	5,40	5,55	17,5	5,10	5,25	5,40
6,5	5,25	5,40	5,55	18,0	5,10	5,25	5.40
7,0	5,25	5,40	5,55	19,0	5,10	5,25	5,40
7,5	5,25	5,40	5,55	20,0	5,10	5,25	5,40
8,0		5,40	5,55	21,0	4,95	5,10	5,25
8,5	5,25	5,40	5,55	22,0	4,95	5,10	5,25
9,0	5,25	5,40	5,55	23,0	4,95	5,10	5,25
9,5	5,25	5,40	5,55	24,0	4,95	5,10	5,25
10,0	5,25	5,40	5,55	25,0	4,95	5,10	5,25
10,5	5,25	5,40	5,55	26,0	4.95	5,10	5,25
11,0	5,10	5,25	5,40	27,0	4,95	5,10	5,25
11,5	5,10	5,25	5,40	28,0	4.95	5,10	5,25
12,0	5,10	5,25	5,40	29,0	4,95	5,10	5,25
12,5	5,10	5,25	5,40	30,0	4,95	5,10	5,25
13,0	5,10	5,25	5,40	32,0	4,95	5,10	5,25
13,5	5,10	5,25	5,40	34,0	4,95	5,10	5,25
14,0	5,10	5,25	5,40	35,0	4,95	5,10	5,25
14,5	5,10	5,25	5,40	38,0	4,95	5,10	5,25
15,0	5,10	5,25	5,40	40,0	4,95	5,10	5,25
15,5	5,10	5,25	5,40	42,0	4,95	5,10	5,25
16,0	5,10	5,25	5,40	45,0	4,95	5,10	5,25

Doplaty specjalne na stronie 4.

<u>Pręty</u>

50 B. Pręty kwadratowe

D. I. I dander	Cena	na za 1 kg — zl		Bok kwadratu	Cena za 1 kg — z		
Bok kwadratu w mm	Z 40	Z 41	Z 43	w mm	Z. 40	Z 41	Z 43
5,0	5,85	6,—	6,15	16,0	5,70	5,85	6,—
5,5	5,85	6.—	6,15	17,0	5,70	5.85	6,—
6,0	5,85	6,	6,15	18,0	5,70	5,85	6,—
7,0	5,85	6. —	6,15	19,0	5,70	5,85	6,—
8,0	5.85	6	6,15	20,0	5,70	5,85	6,—
9,0	5,85	6,	6,15	22,0	5.70	5,70	5,85
10,0	5,85	6,—	6,15	24,0	5,55	5,70	5,85
11,0	5,85	6,	6,1\$	25,0	5,55	5,70	5,85
12,0	5,85	6,	6.15	28,0	5,55	5,70	5,85
13,0	5,85	6,-	6,15	30,0	5,55	5,70	5,85
14,0	5,85	6,-	6,1	32,0	5.55	5,70	5,85
15,0	5,85	6,—	6,15	35,0 e na stronie 4.	5,55	5,70	5,85

50 C. Prety sześciokatne

klucza w mm	Z 40 5,85 5.85	Z 41 6,—	Z 43	Rozwartość klucza w mm	Z 40	Z 41	
-,-			6.15	17,0	5,70	5.85	6
						5,55	6,
	3.00	6,	6.15	19,0	5,70	5,85	6,—
6.0	5.85	6,	6.15	20,0	5,70	5,85	6,—
7,0	5.85	6,	6,15	22,0	5,55	5,70	5,85
	5.85	6,	6,15	24,0	5,55	5,70	5,85
8,0	5.85	6,	6,15	27,0	5,55	5,70	5,85
	5,85	6,—	6,15	30,0	5,55	5,70	5,85
10,0	5,85	6,—	6,15	32,0	5,55	5,70	5,85
11,0	5,85	6,	6,15	35,0	5,55	5,70	5,85
12,0	5,85	6,—	6,15			!	
13,0	5,85	i .	6,15				1
14,0 15,0	5,85	6,— 6,—	6,15				!

Doplaty specjalne na stronie 4.

51. Pręty olowiane

GUS Nr 030 444

ze wszystkich gatunków olowiu miękkiego.
Skład chemiczny wg normy PN/H-82201.
Pręty o średnicy do 12 mm dostarcza się w kręgach, powyżej Ø 12 mm w odcinkach prostych.

Srednica w mm	Srednica w ınm	Srednica w mun	Srednica w mm
4	14	24	42
5	15	25	45
9	16	26 27	48 50
Ŕ	18	28	. 50 55
ğ.	19	29	60
10	20	30	65
11	21	32	70
12	22	35 38	75
13	23	38 40	80

Cena za 1 kg - zł 6,90 Doplaty specjalne na stronie 4.

Druty

52. Druty miedziane

Z miedzi Cu 3. do ce'ów elektrotechnicznych z Cu 1.
Sk'ał chemiczny miedzi po łaje norma PN/H-82120.
Warunki techniczne odb oru wg normy PN/H-83230, dratów pr rewodowych PN/E-5.
Druty do ⊕ 2 mm dostarcza s ę w stanie wyżarzonym i twardym, powyżej ⊕ 2 mm we wszystkich stopniach twardości.
W razie niepodania w zamówieniu stopnia twardości, druty dostarcza s ę w stanie twardym.
Druty do ⊕ 0,45 mm dostarcza s e na szpulach o walze netto 1−5 kg, od ⊕ 0,5 mm w kręgach o walze 10−35 kg.

Gruboéé w mm	Cena za 1 kg	Grubość w mm	Cena za 1 kg zł	Grub⊃éć w mm	Cena za 1 kg zł
0,20	21;	1,80	15,60	4.30	13.80
0.25	20,40	1.90	15.60	4.40	13.80
0,30	19,20	2,00	15	4.50	13.80
0.35	150	2.10	15.—	4.60	13.80
0.40	19. 0	2,20	15.—	4.70	13.80
0.45	10,20	2 3.)	15	4.80	13.80
0,50	18.—	2,40	15,— 15,— 15,— 15,— 15,—	4,90	13,80

Druty

Grubość w mm	Cena za 1 kg	Gruhość w mm	Села za 1 kg zł	Grubość w mm	Cenazal ka
0.55 0.60 0.65 0.70 0.75 0.80 0.85 0.90 0.95 1.00 1.20 1.30 1.40 1.50 1.60	18.— 18.— 18.— 16.80 16.80 16.80 16.80 15.60 15.60 15.60 15.60 15.60 15.60	2,50 2,60 2,70 2,90 3,00 3,10 3,20 3,30 3,40 3,50 3,60 3,70 3,80 3,90 4,00 4,10	15.— 15.— 15.— 15.— 13.80 13.80 13.80 13.80 13.80 13.80 13.80 13.80 13.80 13.80 13.80 13.80 13.80 13.80	5.00 5.20 5.50 5.80 6.00 6.50 7.50 7.50 8,00	13.80 13.80 13.80 13.80 13.80 13.80 13.80 13.80

Doplaty specjalne na stronie 4.

53. Druty mosiężne

' GUS Nr 030 327

z mosiądzu M2, M3, M4, M5 i M13 o obładzie chemicznym zgodnym z normą PN/H-87025.

W razie niepodania w zamówieniu mosiądzu, drutu dostarcza się z M 5.

Własności wytrzymałościowe wg normy PN/H-08025.

Druty dostarcza się w stanie wyżarzonym (wszystkie grubości), półtwardym (o. J Q 2 mm) i iwardym (wszystkie grubości), półtwardym w razie niepodania w zamówieniu stopnia twardości, druty dostarcza się w w stanie twardym.

Druty do Q 0,45 mm dostarcza się na szpulach o ważze netto 1,5 kg, powyżej Q 0,50 mm w kregach o ważze 10–35 kg.

Wymiary drutów mosiężnych jak drutów miedzianych.

Cena za 1 kg drutu z mosiądzu M5.

Srednica w mm	1	zž	
0,20	1	19,20	
0.25		18,30	
0.300.45	1	17.10	
0.50-0.70	į.	16,20	
0.750.95	i	15.30	
1,00—1,90		14.40	
2.00-2.90	1	12,90	
3.00-8.00	1	11,40	

Doplaty specjalne na stronie 4.

Druty

54. Druty aluminiowe

GUS Nr 030 406

Druty

z aluminium w gatunku Al 99,0, Al 99,5 i Al 99,7 o składzie chemicznym wg normy
PN/H-82160.

Warunki techniczne odbioru wg normy PN/H-92864 — drutów przewodowych
Pruty dostarcza się w stanie wyżarzcznym (wszystkie grubości), półtwardym
(od ⊕ 2.5 mm) i twardym (do ⊕ 6 mm).

W razie niepodania w zamówieniu stopnia twardości, druty dostarcza się w stanie
twardym (do ⊕ 6 mm) lub półtwardym (ponad ⊕ 6 mm).

Druty dostarcza się w kręgach o wadze 10—35 kg.

55. Druty ze stopów aluminiowych GUS Nr 030 406 55. Druly ze stopów aluminiowych GUS Nr 030 406
ze stopu Al Mg I Si I (anticor). Al Cu Mg I (alupolon) i Al Mg Si I (aldrey).
Skłał chemiczny wg normy PN/H-88026.

Druty dostarcza się w stanże:
a) articor — wy arcynym (wszystkie grubości) naturalnie starzonym (do φ 6 mm).
a upolonowe: wyżarzonym (wszystkie grubości) i naturalnie starzonym (do φ 6 mm).
c) aldrey — podlega specjalnej obróbce plastycznej i termicznej.

W razie niepodania w zamówieniu stopnia twardości druly anticor i alupolonowe dogarcza się w stanie naturalnie starzonym (do zostarcza się w stanie naturalnie starzonym).

Srednica w mm	Сепаз	za 1 kg — zł		
	aftiminium	anticor., alupolon	aldrey	
1,00	11,40	11.70		
1.20	11,40	11.70		
1,50	11.40	11.70	_	
1.80	11.40	11.70	_	
2.00	11.40	11.70	9.60	
2,10	10.50	11,10	9.60	
2.20	10.50	11,10	9.60	
2.30	10.50	11,10	9.60	
2.40	10.50	11,10	9.60	
2.50	10,50	11.10	9.60	
2.60	10.50	11.10	9,60	
2.70	10.50	11,10	9.60	
2.80	* 10,50	11.10	9.60	
2.90	10.50	11,10	9,60	
3.00	10.50	11,10	9.60	
3 20	10.50	11.10	9.60	
3,50	10,50	11,10	8.40	
3.80	10,50	11,10	8.40	
4.00	10,50	11,10	8,40	
4.20	10.50	11,10		
4.50	10,50	11,10	_	
4.80	10.50	11,10	_	
5 00	10,50	11,10	_	
5.50	10.50	11,10	_	
6.00	10,50	11,10	_	
6.50	10,50	11,10	_	
7.00	10,50	11,10	_	
7.50	10.50	11,10	_	
8,00	10,50	11,10	_	

56. Druty brązowe

US Nr 030 327

z biazu cynowego Cu Sn 7 P lub krzemo-manganowego Ca Si 3 Mn 1

według normy PN/H-S7 050.

Własności wytrzymałościowe według normy PN/H-87 050.

Druty wykonuje się w stanie wyżarzonym (wszystkie grubości), półtwardym (od φ 2 mm) i twardym (wszystkie grubości).

W razie niepodania w zamówieniu stopnia twardości

W razie niepodania w zamówieniu stopnia twardości, druty dostarcza się w stanie twardym.

Druty dostarcza się do średnicy 0.45 mm na szpulach o wadze 1–5 kg netto, od ϕ 0,5 mm w kręgach o ciężarze 10–35 kg.

Cena za 1 kg.

Srednica w mm	Cu Sn 7	PCuSi3Mnl z∦	Średnica w mm	Cu Sn 7	P Cu Si 3 Mn i
0,20	20,50	18,60	1,70	19,30	17,40
0,25	20,50	18,60	1,80	19,30	17,40
0,30	20,50	18,60	1,90	19,30	17,40
0,35	20,50	18.60	2.00	19,30	17,40
0,40	20,50	18,60	2,10	18,10	16,20
0,45	20,50	18,60	2,20	18.10	16,20
0,50	20,50	18,60	2,30	18,10	16,20
0,55	20,50	18.60	2,40	18,10	16,20
0,60	20.50	18,60	2.50	18,10	16,20
0,65	20,50	18,60	2.60	18,10	16,20
0.70	20,50	18,60	2,70	18,10	16,20
0,75	20,50	18,60	2,80	18,10	16.20
0,80	20,50	18,60	2.90	18,10	16,20
0.85	20,50	18.60	3.00	18,10	16,20
0,90	20,50	18.60	3,20	18,10	16,20
0.95	20,50	18,60	3,50	18,10	16,20
1,00	20,50	18,60	3.80	18,10	16,20
1,20	20,50	18,60	4.00	18,10	16,20
1,30	19,90	18,	4,20	18,10	16,20
1.40	19,90	18,—	4,50	18,10	16,20
1,50	19,90	18,	4,80	18,10	16,20
1,60	19,30	17,40	5,00	18,10	16,20

Doplaty specjalne na stronie 4.

Druty

58. Drut olowiany

GUS Nr 030441

ze wszystkich rodzajów ołowiu miękkiego. Skład chemiczny weślug normy PN/H-82201. Druty dostarcza się w kręgach. Cena za 1 kg.

Średnica w mm			Сепа za 1 kg zl	
1,00 1,50 2,00 2,50 3,00 3,50 4,00 5,00 8,00 10,00	,	# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7.20 6.60 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	

Rury

59. Rury miedziane

z miedzi Cu 3, do celów specjalnych z Cu 1 według normy PN/H-82120.

Srednice, odchyski, ciężary i warunki techniczne odboru
według normy PN/H-74400.

Rury dosiarcza się w stanie wyżarzonym (wszystkie średnice), półtwardym
(do ∅ 10 mm) i twardym (wszystkie średnice), półtwardym
w razie niepodania w zamówieniu stowardym,
Długość 1000—7000 mm, stowardym, ciężar rury 35 kg.
W zamówieniu podać należy średnice zewnętrzną i grubość ścianki.

Cena za 1 kg.

Średnica			Grubo	ć ścianki	w mm		
zewn. w mm	0,50 zł	0.75 zł	1.00 zl	1.50 zł	2,00 zł	2,50 zł	3,00
5	26,40	24,90	20,40	19.50	19,20	18,90	10.10
. 6	26,40	24,90	20,40	19.50	19,20	18,90	18,60
7	26,40	24,90	20,40	19.50	19,20		18,60
8	26,40	24,90	20,40	19,50	19,20	18,90	18,60
9	26,40	24,90	20,40	19,50	19,20	18,90	18,60
10	23,40	21,90	19.20	18,—		18,90	18,60
11	23,40	21,90	19,20	18,—	17,70	17,40	17,10
	,	,,,,,,	17,20	10,	17,70	17,40	17,10

Srednica		,		Grubość	ścianki w	mm	
w mm	0,50 zł	0.75 zł	1,00 zł	1,50 zł	2,00 zi	2,50 zł	3,00 zł
12	23.40	21,90	19,20	18,	17,70	17,40	17,10
13	23.40	21,90	19,20	18,	17,70		17,10
14	23,40	21,90	19,20	18,	17,70	17,40	17,10
15	23,40	21,90	19,20	18,—	17,70	17,40	17,10
16	22,50	21,60	18,60	17.70	17.40	17,10	16,80
17	22,50	21,60	18,60	17.70	17,40	17,10	16,80
18	22,50	21.60	18,60	17,70	17,40	17,10	16,80
19	22.50	21,60	18,60	17,70	17,40	17,10	16,80
20	22,50	21,60	18,60	17,70	17,40	17,10	16,80
22	21,30	20,70	18,	17.10	16,80	16,50	16,20
24	21,30	20.70	18,—	17,10	16,80	16,50	16,20
25	21,30	20,70	18,	17,10	16,80	16,50	16,20
26	21,—	19,50	17,40	16,80	16,50	16,50	16,20
28	21,—	19,50	17.40	16,80	16.50	16,50	16,20
30	21,—	19,50	17,40	16,80	16,50	16.50	16,20
32	21,—	20.10	17.10	16,80	16,50	16,20	15,90
34	21,—	20,10	17.10	16,80	16.50	16,20	15,90
36	- 1	19.80	16.80	16,50	16,20	15,90	15,60
38	_	19,80	16.80	16.50	16,20	15,90	15,60
40	-	19,80	16.80	16.50	16.20	15,90	15.60
45	· ·	19,50	16.80	16.50	16,20	15,90	15,60
48	-	_	16.50	16,20	15.90	15,90	15,60
50	_	***	16.50	16,20	15,90	15,90	15,60
55			16.50	16,20	15.90	15,60	15,30
60	-		-	16,20	15,90	15,60	15,30
65	- ;	- 1	-	16,20	15,90	15,60	15,30
70	- !	- 1	- !	16,20	15,90	15,60	15,30
75	-	-	-	16,20	15,90	15,60	15,30
80	-	-	-	16,20	15,90	15,60	15,30
B5	-	- 1	- 1	16,20	15,90	15,60	15,30
90	-	- :	-	16,20	15,90	15,60	15,30
95		-	-	16,20	15,90	15,60	15,30
00	- ;	- ;	-	16,20	15,90	15,60	15,30
0	. 1	- ;	- !	16,20	15,90	15,60	15,30

Doplaty specjalne na stronie 4.

Rury

60. Rury mosiężne

60. Rury mosiężne

GUS Nr 030343
z mosiądzu Cu Zn 37. Rury mosiężne kondensatorowe z mosiadzou Cu Zn 30,
wyjątkowo z mosiądzów morskich, Cu Zn 22 Al 2 i Cu Zn 29 Sn.
Sklad chemiczny i wlasności wytrzymalościowe według normy PN/H-87025.
Rury dostarcza się w stanie wyżarzonym (wszystkie średnice), poliwardym
(Jo Ø 10 mm) i twardym (wszystkie średnice).
W razie niepolania w zamówieniu stopnia twardości, rury dostarcza się
w stanie twardym.

Długość 1000—7000 mm. Maksymalny ciężar rury 40 kg.
W zamówieniu podać należy średnicę zewnętrzną i grubość ścianki.

Cena za 1 kg.

Średnica			Grubos	ć ścianki	w mm		
zewn.	0,50	0.75	1.00	1,50	2,00	2.50	3,00
w mm	zł	zl	zł	zi	zl	zl	z!
5	26.70	23.10	19.20	18,30	18,	_	i –
	26.70	23.10	19.20	18.30	18.—	_	-
6 7 8 9	26.70	23.10	19.20	18,30	18.—	_	-
8	26,70	23,10	19,20	18.30	18,—	_	! —
9 ;	26.70	23.10	19,20	18.30	18.—	_	-
10	24.90	21.30	18.—	17.40	16.80	16.50	16,20
11	24,90	21,30	18,-	17.40	16.80	16,50	16.20
12	24.90	21,30	18,	17.40	16.80	16.50	16.20
13	24.90	21.30	18,	17.40	16,50	16.50	16,20
15	24.90	21.30	18.—	17.40	16.80	16,50	16.20
16	23.70	20,40	17.10	16.50	15.90	15 00	15,60
17	23 70	20.40	17.10	16.50	15.90	15,90	15.60
18	23.70	20.40	17:10	16.50	15,90	15 90	15.60
19	23 70	20,40	17.10	16.50	15.90	15.90 15.90	15.60 15.60
20	23,70	20.40	17,10	16.50	15.90 15.60		15.00
22	21.—	18.60	10.50	15,90		15.30	
25	21.—	18.60	16.50	15.90	15.60		15.— 14.70
28	20.10	18.30	15.90	15.60	15.30 15.30	15.— 15.—	14.70
30	20,10	18.30	15 90 15 60	15 60 15.30	15.50	14 70	14.70
32	_	18,—	15.60	15.30	15.—	14.70	14.40
35	_	18.— 17.40	15.60	15.30	15.—	14.70	14.40
38		17.40	15.60	15.30	15.—	14 70	14.40
40 42	_	17.40	15.30	15	14.70	14.40	14.10
42	_	17.40	15.30	15.—	14.70	14.40	14.10
50	_	17,40	15.30	15.—	14.70	14,40	14,10
55			15.—	14.70	14,40	14.10	13.80
60			15,-	14,70	14.10	14,10	13,80

Doplaty specjalne na stronie 4.

Rury kondensatorowe i z mosiądzów morskich liczone są po cenie rur mosiężnych wyżarzonych.

Rury

61. Rury aluminiowe

61. Rury aluminiowe

z aluminium A1 99,0, A1 99,5 oraz dla celów specjalnych z A1 99,7 według normy PN/H-82160.

Srednice, odchylki i ciężary według normy PN/H-74641.

Warunki techniczne odbioru według normy PN/H-74649.

Rury dostarcza się w stanie wyżarzonym (wszystkie grubości ścianki), półtwardym (do grubości ścianki 1.5 mm) i lwardym (wszystkie grubości ścianki).

W razie niepodania w zamówieniu stopnia twardości, rury dostarcza się w stanie twardym.

Długość 1000—7000 mm. Maksymalny ciężar rury 15 kg.

W zamóweniu podać należy średnicę zewnętrzną i grubość ścianki.

Cena za 1 kg.

			Cena za	LI Ag.			
Srednica			Grubo	ć ścianki	w mm		
zewn. w mm	0,5 0 21	0,75 zł	1,00 zł	1,50 zł	2,00 zł	2,50 zł	3,00 zł
5	17.70	17,10	16,50	15.90	_	_	1_
6	17.70	17,10	16.50	15,90	i _		_
7	17.70	17,10	16.50	15,90	l _		
8	17.70	17,10	16.50	15.90	i –		
9	17.70	17,10	16.50	15.90	_	l · _	
10	16.30	15,90	15,60	15,30	15,—	15,—	14,70
12	16,\$0	15,90	15.60	15.30	15,—	15,—	14,70
14	16.50	15,90	15,60	15,30	15,—	15,—	14.70
15	16.50	15,90	15.60	15,30	15.—	15.—	14,70
16	16.20	15,60	15.30	15,—	14.70	14,70	14,40
18	16,20	15,60	15,30	15.—	14,70	14.70	14,40
20	16.20	15,60	15.30	15.—	14.70	14.70	14,40
22	15,90	15,60	15,—	14,70	14,70	14.40	14,40
25	15,90	15,60	15,—	14.70	14.70	14.40	14.40
28	15,90	15,30	15,—	14.70	14,40	14.40	14.10
30	15,90	15,30	15,	14,70	14,40	14,40	14,10
32		15,30	14,70	14.40	14,40	14.40	14,10
35	-	15,30	14.70	14.40	14,40	14.40	14,10
38		i5,30	14,70	14,40	14,40	14,10	14,10
40		15,30	14,70	14,40	14,40	14,10	14,10
42	-	_	14,70	14,40	14,10	14,10	14,10
45	-	- !	14,70	14,40	14,10	14,10	14,10
50	1	- i	14,40	14,40	14,10	14,10	13,80
5 5		_	_ !	14,10	14,10	13,80	13,80
60	_	- :	_	14,10	14,10	13,80	13,80

Doplaty specjalne na stronie 4.

5 Cennik ar 31

Rury

62. Rury ze stopów aluminiowych

ze stopu Al Mg 1 Si (anticor) i Al Cu 3 Mg 1 (alupolon) według normy PN/H-88026.

Srednice, odchylki i ciężary według normy PN/H-74641.

- Rury dostarcza się w stanie:

 a) anticor wyżarzonym, naturalnie starzonym i sztucznie starzonym,
 b) alupolon wyżarzonym i naturalnie starzonym.
 - Długość noce w zamówieniu stopnia twardości, rury dostarcza się w stanie naturalnie starzonym.
 Długość 1000—7000 mm. Maksymalny ciężar rury 15 kg.
 W zamówieniu podać należy śrelnicę zewnętrzną i grubość ścianki.

Cena za 1 kg.

Srednica '			Grub	šć šcianki	w mm		
zewn.	0.50	0,75	1,00	1.50	2.00	2,50	3,00
w mm	zi	zł	zł	zł	zł	zł	zł
5	23.10	22.50	21.90	21.30		-	_
6	23.10	22.50	21,90	21.30			_
7		22.50	21.90	21.30	_		_
ś	22.50	21,60	20,70	21.30	18.30	- 8	_
9	22.50	21,60		21.30	18,30		
10	22,50	21.60	20,70	21,30	18.30	_	_
12	21.90	20.70	19.50	18	17.70	18.30	18.90
14	20.70	19.50	18.30	17.10	16.50	16.20	16.80
15	20.70	19.50	18.30	17,10	16.50	16,20	16.80
16	20.70	19.50	18.30	17.10	16.50	16.20	16.80
18	19.50	18.90	17.70	16.50	15.90	15 60	15.90
20	19.50	18 90	17,70	16.50	15.90	15,60	. 15.90
22	18.60	17.70	17.10	15 90	15.30	15.30	15,-
25	18.60	17.70	17,10	15.90	15,30	15.30	15
28	18,30	17.70	16,50	15.30	15.30	14.70	14,40
30 .	18.30	17.70	16.50	15.30	15.30	14.70	14.40
32	18.30	17,40	16,20	15.30	15.—	14,40	14.40
35	18,30	17.40	16.20	15.30	15.—	14,40	14,40
38	18,—	17.10	15.90	15	14.70	14.40	14.40
40	18,	17,10	15.90	15.—	14.70	14,40	14.40
42			15.90	14.70	14.70	14.40	14,40 14,40
45			15.90	14.70	14.70	14,40	14,40
50	-	-	15.90	14.70	14.70	14.40	14,40
55			15.90	14,70	14,70 14.70	14,40	14,40
60	_	_	15,90	14.70 14.70	14.70	14,40 14,40	14,40
65	_		15.90 15.90	14.70	14.70	14.40	14,40
70	_	-	15.90	14.70	14.70	14,40	14,40
75 80	_		15,90	14.70	14.70	14.40	14,40

Doplaty specjalne na stronie 4.

63. Rury olowiane

GUS Nr 030442 ze wazystkich rodzajów ołowiu mykkiego według normy PN/H-87201. Ruty bez szwu wykonuje s'ę do śrelnicy wewnętrznej 250 mm. Powyżej Ø 250 mm ruty dostarcza s'ę ze szwem. W zamówieniu podać należy średnicę wewnętrznej i grubość ścianki oraz ewil. słopich niwardzenia w %% Sb.

12.00 2.2 E 9.00 8.00 ORUBOSCSCIANKI 2,00 0.0 2,00 2,00 3,50 3.0 2,50 zł 2,00

Rury

Spoiwo twarde

64. Drut spawalniczy miedziany

ze stopu Cu 1 i Cu Agl.

GUS Nr 030 327

Druty dostarcza się do średnicy φ 2 mm w kręgach, powyżej φ 2 mm w odcinkach prostych długości 800 – 3000 mm.

Srednica w mm	zi siedilica		Сепа	za 1 kg zł	
w mm	Cu 1	Cu Agl	w mm	Cu 1	Cu Agl
0,50	18,	22,80	2,60	15,	19,80
0,60	18,	22,80	2,70	15,	19,80
0,70	18,—	22,80	2,80	15,	19,80
0,80	16,80	21,60	2,90	15,	19,80
0,90	16,80	21,60	3,00	13,80	18,60
1,00	15,60	20,40	3,20	13,80	18,60
1,20	15,60	20,40	3,50	13,80	18,60
1,30	15,60	20,40	3,80	13,80	18,60
1,40	15,60	20,40	4,00	13,80	18,60
1,50	15,60	20,40	4,20	13,80	18,60
1,60	15,60	20,40	4,50	13,80	18,60
1,70	15,60	20,40	4,80	13,80	18,60
1,80	15,60	20.40	5,00	13.80	18,60
1,90	15,60	20,40	5,50	13,80	18,60
2,00	15,—	19,80	6,00	13,80	18,60
2,10	15,	19,80	6,50	13,80	18,60
2,20	15	19,80	7.00	13,80	18,60
2,30	15,	19,80	7,50	13.80	18,60
2,46	15,—	19,80	8,00	13.80	18,60
2,50	15.—	19,80	1		

8,00 zl 0°,00 2,00 3,50 4.00 8.58 2,50 88 114 11 11 11 11 11 11 1 8.4

E *

Spoiwo twarde

65. Drut spawalniczy mosiężny

ze stopu Cu Zn 40 Si, Cu Zn 40 i Cu Zn 37.
Skład chemiczny według normy PN/H-87025.

Drut dostarcza się do średnicy 2 mm w kręgach, powyżej © 2 mm w odcimkach prostych długości 800 — 3000 mm.

	J	— zł 0 Cu Zn 37	Srednier w mm			— zł Cu Zn 3
16,60	16,50	16,80	2,50	14,30	14,10	14,50
16,60	16,50	16,80	2,60	14,30	14,10	14,50
16,60	16,50	16,80	2,70	14.30	14,10	14,50
16,60	16.50	16,80	2,80	14.30	14,10	14,50
16,60	16,50	16,80	2,90	14,30	14,10	14,50
15,30	15,10	15,50	3,00	13,30	13.10	13,40
15,30	15,10	15.50	3,20	13,30	13,10	13,40
15,30	15,10	15,50	3,50	13,30	13,10	13.40
15,30	15,10	15,50	3,80	13,30	13,10	13,40
15,30	15.10	15,50	. 4,00	13,30	13,10	13,40
15,30	15,10	15.50	4,20	13,30	13,10	13,40
15,30	15.10	15,50	4,50	13,30	13,10	13.40
15,30	15,10	15,50	4,80	13,30	13,10	13,40
15,30	15.10	15,50	5.00	13,30	13,10	13,40
15,30	15.10	15,50	5.50	13,30	13.10	13,40
14,30	14,10	14.50	6,00	13,30	13,10	13,40
14,30	14,10	14,50	6,50	13,30	13,10	13,40
14.30	14,10	14,50	7,00	13,30	13,10	13,40
14,30	14,10	14,50	7,50	13,30	13,10	13,40
14,30	11,10	14,50	8 00	13,30	13,10	13,40
14,30	11,10	14,50	8 00	13,30	13,10	13,
	C ₁₁ 7n 40 Si 0,5 16,60 16,60 16,60 16,60 16,60 15,30 15,30 15,30 15,30 15,30 15,30 15,30 15,30 15,30 15,30 15,30 15,30 15,30 14,30 14,30 14,30 14,30	16,60 16,50 16,60 16,50 16,60 16,50 16,60 16,50 16,50 15,10 15,30 15,10 15,30 15,10 15,30 15,10 15,30 15,10 15,30 15,10 15,30 15,10 15,30 15,10 15,30 15,10 15,30 15,10 15,30 15,10 15,30 15,10 15,30 15,10 15,30 15,10 14,30 14,10 14,30 14,10 14,30 14,10 14,30 14,10	Circ 7n, 40 Cu Zn 40 Cu Zn 37 16,60 16,50 16,80 16,60 16,50 16,80 16,60 16,50 16,80 16,60 16,50 16,80 16,60 16,50 16,80 15,30 15,10 15,50 14,30 14,10 14,50 14,30 14,10 14,50 14,30 14,10 14,50 14,30 14,10 14,50 14,30 14,10 14,50 14,30 14,10 14,50	C1 Zn 40 Cu Zn 40 Cu Zn 37 wmm 16,60 16,50 16,80 2,50 16,60 16,50 16,80 2,60 16,60 16,50 16,80 2,70 16,60 16,50 16,80 2,70 16,60 16,50 16,80 2,00 15,30 15,10 15,50 3,00 15,30 15,10 15,50 3,50 15,30 15,10 15,50 3,80 15,30 15,10 15,50 4,00 15,30 15,10 15,50 4,00 15,30 15,10 15,50 4,00 15,30 15,10 15,50 4,00 15,30 15,10 15,50 4,00 15,30 15,10 15,50 4,00 15,30 15,10 15,50 4,50 15,30 15,10 15,50 5,00 15,30 15,10 15,50 5,00 15,30 15,10 15,50 5,00 15,30 15,10 15,50 6,00 14,30 14,10 14,50 6,50 14,30 14,10 14,50 7,00 14,30 14,10 14,50 7,50	Cu 7n 40 Cu Zn 40 Cu Zn 37 Srednic Cu Zn 40 Cu Zn 37 Srednic Cu Zn 40 Cu Zn 37 Srednic Cu Zn 40 Cu Zn 37 Srednic Cu Zn 40 Cu Zn 37 Srednic Cu Zn 40 Cu Zn 37 Srednic Cu Zn 40 Cu Zn 37 Srednic Cu Zn 40 Cu Zn 37 Srednic Cu Zn 40 Cu	Cn Zn 40 Cu Zn 40 Cu Zn 37 Serednic wmm Cu Zn 40 Cu Zn 41 Cu 16,60 16,50 16,80 2,50 14,30 14,10 16,60 16,50 16,80 2,60 14,30 14,10 16,60 16,50 16,80 2,70 14,30 14,10 16,60 16,50 16,80 2,80 14,30 14,10 16,60 16,50 16,80 2,90 14,30 14,10 15,30 15,10 15,50 3,00 13,30 13,10 15,30 15,10 15,50 3,20 13,30 13,10 15,30 15,10 15,50 3,80 13,30 13,10 15,30 15,10 15,50 4,00 13,30 13,10 15,30 15,10 15,50 4,00 13,30 13,10 15,30 15,10 15,50 4,00 13,30 13,10 15,30

Spoiwo twarde

66. Spoiwo srebrne w blachach

GUS Nr 030 327

ze stopu Ag Cu 30 Zn 25 i Ag Cu 40 Zn 35.

Maksymalna grubość 6 mm, maksymalny ciężar arkusza 40 kg.

					
Grubość w mm	Szerokość w mm	Długość w mm	Grubość w mm	Szerokość w mm	Długość w mm
0,20	300 - 500	600 — 1000	1,30	300 — 500	600 — 1000
0,25	300 — 500	600 - 1000	1,40	300 500	600 — 1000
0,30	300 500	600 1000	1,50	300 — 500	600 — 1000
0,35	300 - 500	600 — 1000	1,60	300 — 500	600 — 1000
0,40	300 — 500	600 - 1000	1.70	300 — 500	600 — 1000
0,45	300 — 500	600 1000	1,80	300 — 500	600 — i000
0,50	300 - 500	600 1000	1,90	300 — 500	600 — 1000
0,55	300 — 500	600 1000	2,00	300 — 500	600 — 1000
0,60	300 — 500	600 — 1000	2.20	300 — 500	600 — 1000
0,65	300 — 500	600 1000	2,50	300 500	600 — 1000
0,70	300 500	600 — 1000	2,80	300 — 500	600 - 1000
0,75	300 500	600 — 1000	3.00	300 — 500	600 — 1000
0,80	300 — 500	600 1000	3,20	300 — 500	600 — 1000
0,85	300 500	600 — 1000	3.50	300 — 500	600 - 1000
0,90	300 — 500	600 1000	4.00	300 — 500	600 — 1000
1,00	300 — 500	600 - 1000	5.00	1	600 — 1000
1,10	300 — 500	600 - 1000	6.00		600 — 1000
1,20		600 — 1000	6,00		600 — 1000
			-,,		- 1000
1					
				1	
		Cena za	l kg:		

Cena za 1 kg: Ag Cu 30 Zn 25 (45% Ag) Ag Cu 40 Zn 35 (25% Ag)

Spoiwo twarde

67. Spoiwo srebrne w paskach

GUS Nr 030 483

cięte z blach wykonanych ze stopu Ag Cu 30 Zn 25 i Ag Cu 40 Zn 35. Długość maksymalna paska do 300 mm

Grubość w mm	Szerokość w mm	Grubość w mm	Szerokość w mm
0,20	od 5	1,30	od 6
0,25	od 5	1,40	od 6
0,30	od 5	1,50	od 6
0,35	od 5	1,60	od 6
0,40	od 5	1,70	od 6
0,45	od 5	1,80	od 6
0,50	od 5	1,90	od 6
0,55	· od 5 .	2,00	od 6
0,60	od 5	2,20	od 6
0,65	od 5	2,50	od 6
0,70	od 5	2,80	od 6
0,75	od 5	3,00	od 6
0,80	od 5	3,20	od 6
0,85	od 5	3,50	od 6
0,90	od 5	4,00	od 6
1,00	od 6	5,00	od 6
1,10	od 6	6,00	od 6
1,20	od 6		
-			
İ			
1			

Cena za 1 kg:
Ag Cu 30 Zn 25 (45% Ag)
Ag Cu 40 Zn 35 (25% Ag)

Spoiwo miękkie

	6	8. Spoiwa mię	kkie .	
	kkie dostarczans oraz prę!ów lar	iych, pólokrągłyc		h.
Znak	Cecha		dniki o i domieszki Sb	Cena za 1 kg zł
Pb Sn 18 A Pb Sn 18 B	Sp 18 A Sp 18 B	17 — 18	maks. 0,5 2,0 — 2,5	10.80
Pb Sn 30 A Pb Sn 30 B	Sp 30 A Sp 30 B	29 — 30	maks. 0.25 1,5 — 2,0	16,50 15,80
Pb Sn 40 A Pb Sn 40 B	Sp 40 A Sp 40 B	39 — 40	maks. 0.25 1,5 — 2,0	20,30 19,70
Pb Sn 50 A Pb Sn 50 B	Sp 50 A Sp 50 B	49 50	maks. 0,25 0,5 — 1	· 24,— 23,50
Sn Pb 37 A Sn Pb 37 B	Sp 63 A Sp 63 B	63 — 64	maks. 0,25 0,4 — 0,6	28.60 28.30
Sn Pb 10	Sp 90	89 — 90	0,1 — 0,15	38,20
Pb Sb 5 Sn 3	Sp 3	3 - 4	5 - 6	5,85

Przykłady zastosowania:

- Przykłady zastosowania:

 Sp 18 do ołowiu i pobielania części elektrotechnicznych,

 Sp 30 dla celów elektrotechnicznych i spajania blach.

 Sp 40 dla celów elektrotechnicznych specjalnych,

 Sp 50 dla celów specjalnych,

 Sp 63 tylko dla części z cienkich blach,

 Sp 90 dla przemysłu spożywczego,

 Sp 3 zastępuje Sp 30.

Spoiwo miękkie

69. Drut ze spoiw miękkich
ze stopu Pb Sn 18, Pb Sn 30, Pb Sn 40, Pb Sn 50, Sn Pb 37, Sn Pb 10.
Skład chemiczny, ciężar, temperatura topiwości oraz warunki techniczne odbioru według normy PN/H-87 100.
Druty dostarcza się w kręgach pelne lub z żylką kalatoniową.
A. Druty pelne:

Cena za 1 kg.

		Cena za	ı ng.			
Srednica w mm	Pb Sn 18	Pb Sn 30 zl	Pb Sn 40 zl	Pb Sn 50 zł	Sn Pb 37 zl	Sn Pb 10 zł
1,5	14.40	19,—	22,90	26,80	32,60	43,20
1,6	14,40	19,—	22,90	26,80	32,60	43,20
1,7	14,40	19,	22,90	26,80	32,60	43,20
1,8	14,40	19,-	22,90	26,80	32,60	43,20
1,9	14,40	19,	22,90	26,80	32,60	43,20
2,0	14,20	18.70	22,60	26.50	32,30	42,90
2,1	14.20	18.70	22,60	26,50	32,30	42,90
2,2	14,20	18.70	22,60	26,50	32.30	42,90
2,3	14,20	18.70	22,60	26,50	32,30	42,90
2,4	14,20	18.70	22,60	26,50	32,30	42,90
2,5	14,20	18.70	22,60	26,50	32.30	42,90
2,6	14,20	18.70	22.60	26,50	32.30	42.90
2,7	14.20	18.70	22.60	26.50	32.30	42,90
2.8	14.20	18.70	22,60	26,50	32,30	42.90
2.9	14,20	18.70	22,60	26.30	32.30	42,90
3.0	13.80	18,30	22.30	26.30	32.—	42.60
3,2	13.80	18.30	22,30	26.30	32,	42,60
3,5	13.80	18.30	22,30	26.30	32.—	42,60
3,8	13,80	18,30	22,30	20.30	32.—	42,60
4.0	13.50	18,	21,90	25.80	31.60	42.30
4,2	13,50	18,—	21,90	25.80	31,60	42,30
4,5	13.50	18,	21,90	25,80	31.60	42,30
4,8	13.50	18,	21,90	25.80	31.60	42,30
5,0	13,20	17,60	21,60	25,50	31,30	42,—

Spoiwo miękkie

B. Druty z kalafonią:

Cena za 1 kg

Srednica w mm	Pb Sn 18	Pb Sn 30 zł	Pb Sn 40 zł	Pb Sn 50 zł	Sn Pb 37 zł	Sn Pb 10
1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3	14.10 14.10 14.10 14.10 14.10 13.80 13.80 13.80	18.60 18.60 18.60 18.60 18.60 18.30 18.30 18.30	22.40 22.40 22.40 22.40 22.10 22.10 22.10 22.10	26.30 26.30 26.30 26.30 26.30 26,10 26,10 26,10 26,10	32,10 32,10 32,10 32,10 32,10 31,90 31,90 31,90 31,90	42.70 42.70 42.70 42.70 42.70 42.30 42.30 42.30 42.30
2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.0 3.2 3.5 3.8 4.0 4.2 4.5 4.8 5.0	13.80 13.80 13.80 13.80 13.80 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.20 13.20 13.20	18.30 18.30 18.30 18.30 18.30 18.30 17.90 17.90 17.60 17.60 17.60 17.60 17.60	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10 22,10 21,70 21,70 21,70 21,70 21,70 21,40 21,40 21,40 21,40 21,40 21,10	26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 25.70 25.70 25.70 25.70 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30	31.90 31.90 31.90 31.90 31.90 31.60 31.60 31.60 31.30 31.30 31.30 31.30 31.30	42,30 42,30 42,30 42,30 42,30 42,30 42, 42, 42, 41,70 41,70 41,70 41,40

70. Kubki cynkowe bateryjne

GUS Nr 030 424

z cynku Zn 98,6 Raf.

Stad chemiczny według normy PN/H 82200.

Wymiary, tolerancje oraz warunki techniczne odbioru wg normy PN/H-94800

Tvp kubka	Srednica zewnętrzna w mm	Wysokość kubita w mm	Grubošć ścianki w mm	Grubość dna w mm	Cena za 1000 sztuk zł
A 34 i Ar 34	19,60	34	0,30	0,30	18,60
A 55 i Ar 55	19,60	55	0.30	0,30	27,—
B 46 i Br 46	23,60	46	0,30	0,30	35,20
B 70 i Br 70	23,60	70	0,30	0,30	44,70
E 57 i Er 57	31,50	57	0,40	0,40	72,60
G 45 i Gr 45	15,00	45	0,25	0,25	21,30

71. Plomby olowiane

GUS Nr 030445

z ołowiu miękkiego Pb III.

Skład chemiczny według norany PN/H-82201.
Płomb o wymiarach nie poJanych w pom'ższym zestawieniu nie dostarcza się.

W zamówieniu poJac należy średnicę piomby.

Grubość w mm	1	Srednica w mm	į	Cenaza 1 kg zł
4,5		8	1	8,10
5,5		10		6,—
6,0		12		5,40
7,5	1	14	i	5,25
7,0	- 60	16		5,10
7,5		18		4,80
8,5		20	1	

72. Plomby olowiane plaskie

Cena za 1 kg . . . 5.70.

73. Śrut ołowiany

GUS Nr 030445

z olowiu twardego śrutowego Pb Sb As.

Skład chemiczny według normy PN/H-87201.

Numery śrutu i średnica ziarn, wymiary, olchylki oraz warunki techniczne odbioru według normy PN/H-97000.

Srutu o wymiarze nie objętym zestawieniem nie dostarcza się.

Numer érutu	Średnica w mm	
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 2/0 4/0	1.50 175 2.00 2.25 2.50 2.75 3.00 3.25 3.50 3.75 4.00 4.25 4.75	Cena za 1 kg. Za ilości do 50 kg

Tablica wag półfabrykatów

(Wagi teoretyczne)

grub. w mm	miedź kg	mosiądz kg	alumi- nium anticor kg	grub. w mm	mie lź kg	mosiądz kg	alumi- n-um anticor kg
		1. B	LACHY	(waga 1	m²)		
0,10	0,89	0,85	0,27	1,50	13.35	12,8	4,10
0,15	1,34	1,28	0,41	1,80	16.20	15,3	4,91
0,20	1,78	1,70	0,55	2,00	17.80	17,0	5,46
0,25	2,23	2,13	0,68	2,50	22,25	21,3	6,83
0.30	2,67	2,55	0,82	3,00	26,70	25,5	8,19
0,35	3,12	2,98	0,96	3,50	31,15	29,8	9,56
0,40	3,56	3,40	1,09	4,00	35,60	34,0	10,90
0.45	4,01	3,83	1,23	5,00	44,50	42,5	13,70
0,50	4,45	4,25	1,37	6,00	53,40	51,0	16,40
0,60	5,34	5,10	1,64	8,00	71,20	68,0	21,80
0.70	6,23	5,95	1,91	10,00	89,00	85,0	27,30
0,80	7,12	6,80	2,18	12,00	106,80	102,0	32,80
0,90	8,01	7,65	2,46	15,00	133,50	128,0	41,00
1,00	8,90	8,50	2,73	20,0	178.00	170,0	54,60
1,20	10,68	10,20	3,28	25,0	222,50	213,0	68,30

BLACHA OŁOWIANA 1 m² waży:

przy grubości mm	kg	przy grubości mm		kg	
1 —	11,4	3 -	1	34,2	
1,5	17,1	3,5		39,9	
1,75	19,9	4	1	45,6	
2, —	22,8	4,5	ï	51,3	
2,25	25,6	5	-	57,-	
25	28.5		- 1		

BLACHA CYNKOWA
Wymiary, ciężary i ich dopuszczalne odchylenia dla blach cynkowych
walcowanych w pakietach.

			* :	I Division		n Cieżar kg/m²					
Grub	o≼ć m/m	Szerok	ssa m/m	Drugo	sć m/m	dopuszczalne odchylenia					
Normalna	dopuszcz. odchyle- len a po- jedyn- czych arkuszy	Normalna	dop s czelio od hy lems =	Normalna	dor us	Normaina			pojedyn. arkuszy kg +		
			·		!	0.70		8	0,18		
0,10	0,025	ĺ		ŀ	i	0,72 1,08	0,058	7	0,18		
0,15	0,030						0,076	6	0,22		
0,20	0,030					1,44 1,80		5.5	0,22		
0,25	0,030				1	2,15	0,099	5,5	0,22		
0,30	0,030				ì	2,15	0,107 0,113	4.5	0,22		
0,35	0,035		λ		1	2,87		4,1	0,29		
0,40	0,040					3,23	0,118 0,123	3,8	0,32		
0.45	0.045					3,59	0,123	3,6	0,36		
0,50	0,050		,		i	3,95	0,128	3,4	0,36		
0,55	0,050				1	4,31	0,133	3,2	0,40		
0,60	0,055	650	- 1	1500		4,51		3,1	0,40		
0,65	0,055	050		1500		5.03	0.151	3,1	0,40		
0,70	0,055	800	5	2000	10	5,38	0.151	3	0,43		
0,75		500	, ,	2000	10	5,74	0,172	3	0,43		
0.80	0,065	1000		2250		6,46	0,172	3	0,50		
0,90	0,070	1000	- 1	2250		7,18	0,194	3	0,50		
1,00	0.070			2500		8,62	0,215	3	0,55		
1,2	0,075		ı	2500	- 1	10,1	0.303	3	0,60		
1,4	0,085					10,8	0.303	3	0,65		
1,5 1,8	0,110					12,9	0.324	3	0,79		
2,0	0,110		- 1			14.4	0,432	3	0,86		
	0.120		- 1			15.8	0,474	3	0,86		
2,2	0,125		- 1			18,0	0.54	3	0,90		
2,8	0,140		İ			20,1	0.60	3	1,00		
3	0,150					21,5	0,64	3	1,08		
3.5	0,175		: 1		- 1	25,1	0.75	3	1,25		
4	0,200		: 1	į		28.7	0.86	3	1,44		
5	0,250				i	35.9	1,08	3	1,80		
6	0,300				- 1	43,1	1,29	3	2,15		

T A S M Y C Y N K O W E

Grubość, ciężar i ich dopuszczalne odchylenia dla taśm cynkowych pojedyńczo walcowanych.

	Ciężar kg/m²			
0.10 0.020 0.020 0.025 0.025 0.133 0.020 0.025 0.025 0.15 0.025 0.025 0.025 0.15 0.020 0.025 0.025 0.15 0.020 0.025 0.025 0.125 0.18 0.020 0.020 0.025 0.025 0.025 0.25 0.030 0.025 0.025 0.030 0.025 0.030 0.025 0.030 0.025 0.030 0.025 0.030 0.025 0.030 0.035 0.020 0.025 0.030 0.035 0.035 0.025 0.030 0.035 0.035 0.025 0.030 0.035 0.030 0.035 0.040 0.040 0.041 0.041 0.055 0.055 0.030 0.040 0.041 0.041 0.041 0.055 0.055 0.030 0.040 0.041 0.041 0.041 0.055 0.055 0.030 0.040 0.045 0.055 0.055 0.035 0.035 0.040 0.045 0.055 0.035 0.040 0.045 0.055 0.055 0.035 0.040 0.045 0.055 0.055 0.035 0.040 0.045 0.055 0.055 0.035 0.040 0.045 0.055 0.055 0.035 0.040 0.045 0.055 0.055 0.035 0.040 0.045 0.055 0.055 0.035 0.040 0.045 0.055 0.055 0.035 0.040 0.045 0.055 0.055 0.035 0.040 0.045 0.055 0.055 0.035 0.040 0.045 0.055 0.055 0.035 0.040 0.045 0.055 0.055 0.035 0.040 0.045 0.055	Ng/	ng,	ng/	g/iii
0.13 0.020 0.020 0.025 0.025 0.13 0.020 0.025 0.13 0.020 0.020 0.025 0.18 0.020 0.020 0.025 0.025 0.18 0.020 0.020 0.025 0.025 0.25 0.20 0.20				0,7
0.15				0,9
0.18 0.020 0.025 0.025 0.025 0.025 0.225 0.225 0.030 0.026 0.025 0.030 0.025 0.030 0.025 0.030 0.025 0.030 0.025 0.030 0.035 0.040 0.055 0.025 0.030 0.035 0	1	1	1	1,0
0.20 0.020 0.025 0.025 0.025 0.25 0.225 0.225 0.020 0.225 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.030 0.035 0.020 0.025 0.030 0.35 0.020 0.025 0.030 0.035 0.020 0.025 0.030 0.035 0.020 0.025 0.030 0.035 0.035 0.025 0.030 0.035 0.035 0.025 0.030 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.025 0.030 0.035 0.030 0.035 0.040 0.041 0.041 0.055 0.050 0.035 0.040 0.041 0.055 0.055 0.030 0.040 0.041 0.055 0.055 0.030 0.041 0.055 0.055 0.055 0.030 0.041 0.055 0.075 0.0000 0.000 0.	1	1	1	1,2
0.22 0.020 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.030 0.030 0.035 0.040 0.025 0.030 0.035 0.040 0.025 0.030 0.035 0.035 0.025 0.030 0.035 0.040 0.055 0.030 0.035 0.040 0.055 0.030 0.035 0.040 0.055 0.030 0.035 0.040 0.045 0.050 0.035 0.040 0.045 0.050 0.055 0.030 0.040 0.045 0.050 0.055 0.030 0.040 0.045 0.050 0.055 0.030 0.040 0.045 0.050 0.055 0.050 0.055 0	1	1	1	1,4
0.25 0.020 0.025 0.025 0.025 0.030 0.35 0.020 0.025 0.030 0.35 0.020 0.025 0.030 0.35 0.020 0.025 0.030 0.35 0.020 0.025 0.030 0.35 0.020 0.035 0.030 0.035 0.040 0.035 0.035 0.035 0.030 0.035 0.040 0.035 0.035 0.030 0.035 0.040 0.040 0.041 0.040	1	. 1	1	1,5
0.30 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.025 0.030 0.035 0.040 0.025 0.030 0.035 0.040 0.025 0.030 0.035 0.040 0.025 0.030 0.035 0.040 0.035 0.035 0.040 0.035 0.035 0.040 0.035 0.030 0.035 0.040 0.040 0.045 0.050 0.030 0.040 0.045 0.050 0.030 0.040 0.045 0.050 0.035 0.045 0.050 0.035 0.045 0.050 0.055 0				1.8
0.35	2	. 2	2	2,1
0.40				2.5
0.415 0.025 0.030 0.235 0.030 0.235 0.50 0.025 0.030 0.035 0.040 0.035 0.035 0.040 0.035 0.040 0.035 0.040 0.035 0.040 0.035 0.040 0.035 0.040 0.040 0.040 0.080 0.030 0.040 0.040 0.045 0.050 0.030 0.040 0.045 0.050 0.030 0.040 0.045 0.055 0.030 0.045 0.055 0.030 0.045 0.055 0.030 0.045 0.055 0.035 0.045 0.055 0.035 0.045 0.055 0.075 0.055 0.075 0.055 0.0000 0.000				2,8
0.50 0.025 0.030 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.040 0.055 0.035 0.040 0.035 0.040 0.035 0.040 0.035 0.040 0.035 0.040 0.035 0.040 0.035 0.040 0.035 0.040 0.035 0.040 0.035 0.040 0.035 0.040 0.045 0.030 0.040 0.045 0.050 0.030 0.040 0.045 0.050 0.030 0.045 0.050 0.035 0.045 0.050 0.035 0.045 0.050 0.035 0.045 0.050 0.055 0.060 0.055 0.060 0.055 0.060 0.055 0.060 0.065 0.065 0.065 0.065 0.065 0.070 0.055 0.066 0.065 0.070 0.055 0.066 0.065 0.070 0.055 0.066 0.065 0.070 0.055 0.066 0.065 0.070 0.075 0.055 0.066 0.065 0.070 0.075 0.055 0.070 0.075 0.055 0.070 0.075 0.055 0.070 0.075 0.055 0.070 0.075 0.055 0.070 0.075 0.055 0.070 0.075 0.055 0.070 0.075 0.000 0				3.2
0.205 0.025 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.035 0.040 0.055 0.035 0.040 0.055 0.030 0.035 0.040 0.055 0.040 0.080 0.030 0.040 0.040 0.045 0.050 0.030 0.040 0.045 0.050 0.030 0.040 0.045 0.050 0.030 0.040 0.045 0.050 0.035 0.045 0.050 0.055 0.030 0.045 0.050 0.055 0.050 0.055 0.050 0.055 0.050 0.055 0.075 0.055				3.5
0.000 0.025 0.035 0.035 0.035 0.036 0.065 0.060 0.075 0.030 0.040 0.035 0.040 0.035 0.040 0.035 0.040 0.035 0.040 0.035 0.040 0.035 0.040 0.035 0.040 0.035 0.040 0.035 0.040 0.035 0.040 0.045 0.050 0.030 0.040 0.045 0.050 0.030 0.040 0.045 0.050 0.030 0.045 0.050 0.035 0.045 0.050 0.055 0.055 0.055 0.055 0.060 0.055 0.060 0.065 1 0.050 0.055 0.060 0.065 1 0.050 0.055 0.060 0.065 1 0.050 0.055 0.060 0.065 0.070 0.055 0.060 0.065 0.070 0.055 0.060 0.065 0.070 0.055 0.060 0.065 0.070 0.055 0.060 0.065 0.070 0.055 0.060 0.065 0.070 0.055 0.066 0.075 0.075 0.055 0.066 0.075 0.075 0.055 0.066 0.075 0.075 0.055 0.0775 1 0.075 0.055 0.066 0.075 0.000 0.065 0.000 0.0	3	1 3	3	3.9
0.05 0.025 0.035 0.040 0.075 0.040 0.075 0.030 0.035 0.040 0.075 0.030 0.035 0.040 0.080 0.080 0.090 1.22 0.030 0.040 0.045 0.085 0.030 0.040 0.045 0.085 0.030 0.040 0.045 0.095 0.030 0.045 0.045 0.055 0.045 0.055 0.030 0.045 0.055 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.075 0.055 0.	4	' 4	4	4.3
0.70	4	. 4	4	4.6
0.75 0.030 0.035 0.040 0.040 0.040 0.80 0.030 0.040 0.040 0.040 0.040 0.045 0.050 0.055 0.060 0.055 0.050 0.055 0.	5	1 5	5	50
0.80 0.030 0.040 0.040 0.040 0.080 0.080 0.090 0.045 0.090 0.030 0.040 0.045 0.090 0.030 0.045 0.090 0.030 0.045 0.090 0.035 0.045 0.090 0.035 0.045 0.090 0.035 0.095 0	5	1 :	5	5.3
0.89	5	1 5	5	5.7
0.850 0.020 0.040 0.045 0.050 0.055 0.055 0.055 0.065 0.075 0.075 0.075 0.775 1 2 2 8 0.050 0.050 0.050 0.050 0.055 0.060 0.055 0.060 0.055 0.060 0.065 0.085 0.000 0.000 0.065 0.085 0.000 0.000 0.085 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0	6	· 6	6	6.1
0.95	6		6	6.4
0.99	6	i e	6	6.8
1.2 0.035 0.050 0.055 1.5 1.5 0.040 0.055 0.060 1.5 1.8 0.045 0.060 0.065 1.8 0.050 0.050 0.065 1.2 0.050 0.050 0.065 1.2 0.050 0.065 0.065 1.2 0.050 0.065 0.065 0.075 1.2 0.055 0.075 0.075 1.2 0.055 0.075 0.075 1.2 0.055 0.075 0.075 1.2 0.055 0.075 0.075 1.2 0.055 0.060 0.075 0.075 1.2 0.055 0.060 0.075 0.075 1.2 0.055 0.060 0.080 0.090 1.2 0.065 0.080 0.090 0.080 0.090 1.2 0.065 0.080 0.090 0.080 0.000 0.080 0.000 0.080 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	7	17	7	7.1
1.5 0.040 0.055 0.060 1 1 1.5 0.060 1 1.5 0.060 1 1.5 0.060 1 1.5 0.060 1 1.5 0.060 1 1.5 0.060 1 1.5 0.060 1 1.5 0.060 1 1.5 0.060 1 1.5 0.060 1 1.5 0.060 1 1.5 0.060 1 1.5 0.065 1 1.5 0.065 1 1.5 0.065 1 1.5 0.065 1 1.5 0.065 1 1.5 0.060 1 1.5	8		8	8.6
1.8 0.045 0.060 0.065 1 1 2.0 0.050 0.065 1 2.0 0.050 0.065 0.065 1 2.2 0.050 0.065 0.065 0.070 1 2.5 0.055 0.070 0.075 1 2.8 0.060 0.075 0.075 1 2.8 0.060 0.075 0.075 1 2 2.8 0.060 0.060 0.080 0.090 2 2 2 2 0.065 0.080 0.090 2 2	10	10	10	10.8
1.8 0.493 0.060 0.065 1 1 2 2.0 0.055 0.065 0.065 0.075 0.075 0.075 0.075 1 2 2.5 0.055 0.075 0.075 1 2 2.8 0.050 0.075 0.075 1 2 2.8 0.060 0.080 0.090 2 2 3.2 0.066 0.080 0.080 0.090 2 2	12	1 12	12	12.9
2.0 0.050 0.065 0.070 1 1 2.2 0.055 0.070 1 2.5 0.055 0.075 0.075 0.075 1 2.8 0.060 0.075 0.075 1 2 3.0 0.060 0.080 0.090 2 2 3 0.065 0.080 0.090 2 2				14.4
2.5 0.055 0.070 0.075 1 2.5 0.065 0.075 0.075 2 2.8 0.060 0.075 0.075 2 3.0 0.060 0.080 0.090 2 2.2 0.065 0.080 0.090 2				15.8
2.5 0.060 0.075 0.075 2 2.8 0.060 0.075 0.075 2 3.0 0.060 0.080 0.090 2 2.2 0.065 0.080 0.090 2	18	1 18	18	18.0
2.8 0.060 0.080 0.090 2 3.0 0.060 0.080 0.090 2 3.2 0.065 0.080 0.090 2				20.1
3.0 0.060 0.080 0.090 2				21.5
				23.0
				25.1
3.5 0.000				27.3
				28.7

Dopuszczalne odchylenia szerokości taśmy.

Grubość	Dopuszczalne odchylenia w zwyż (+) przy szer, taśmy mm									
m/m	do 100	101-150	151-300	301-500	501-600	601-800				
$\begin{array}{c} 0.10 - 0.40 \\ 0.45 - 1.00 \\ 1.2 - 2.0 \\ 2.2 - 3.0 \\ 3.2 - 4.0 \end{array}$	0,2 0,3 0,5 0,8 1,0	0,3 0,4 0,6 1,0	0,4 0,5 0,8 1,2 1,5	0,5 0,6 1,0 1,5 2,0	0,8 0,8 1,2 1,8 2,5	1.0 1,0 1,5 2,0 3,0				

alumi-nium anticor kg alumi-nium antxor kg grub. w mm miedż mosiądz miedź mosiadz kg 2. PRFTY okrągłe — waga 1 mb 0.18 0,17 0.05 29 5,88 5,61 1,78 0,21 5.5 0,20 0,06 30 6,29 6,01 1,91 0.25 6,71 2.04 0.24 0.08 31 6,41 6,5 0,30 0,28 0.09 32 7,16 6,84 2,17 0,34 0.33 0,10 7,61 **7**,27 2,31 0,39 0,12 34 0,37 8,08 7,72 2,45 7.5 0,14 0,45 35 0.43 8,56 8.18 2,60 8 8,5 0,51 0,48 0.15 36 9.06 8 65 2,75 9 0.57 0,54 0.17 33 10,1 951 3.03 9,5 0,63 0,60 0,19 39 10,6 3,23 10 0,70 0,21 40 10,7 3,3 0,67 11,2 0,85 0,26 41 11 0.81 11,7 11,2 3,56 1,01 12 0,96 0.31 42 3,74 12,3 11,8 13 1.18 1,13 0,36 43 12,9 12,3 3,92 1,37 0.42 45 14,2 4,29 15 1,57 1,50 0.48 47 4,68 15,4 14.7 1,79 16 1,71 0,54 48 4,89 16,1 15,4 17 2.02 0.61 1,93 50 17,5 5,3 16.7 18 2,26 2,16 0.69 55 21,1 20.2 6,41 19 2.52 2,41 0,77 25,2 7,63 20 2,80 2,67 0,85 29,5 28,2 8,96 21 3,08 2.94 0,94 70 34.2 1039 32,7 3,38 1,03 75 22 3.23 39,3 37,9 11,92 23 3.70 1,12 80 44,7 3,53 42,7 13,56 24 4,03 3,85 1,22 85 50,5 48,2 15,31 25 4,37 4.17 1,33 90 56,6 54,0 17,17 26 4,72 4.51 1,43 63,1 60,2 19,13 27 1,55 5.10 4,87 100 69,9 66,7 21,20 28 5,48 5,23 1,66

6 Cennik nr 3

Sanitized Copy Approved for	Release 2010/10/27	CIA-RDP81-01043R000900070001-0

rozw. klucza mm	miedź kg	mosiądz kg	alumi- nium anticor kg	rozw. klucza mm	miedź kg	mosiadz kg	alumi- nium anticor kg
	3.	PRET	Y czwe	orokątne (waga 1	mb)	
5	0,22	0.21	0,07	11 25	5.56	5.31	1,69
5,5	0,27	0,26 0.31	0,08	27 28	6,49 6,98	6,20 6,66	2.12
6	0,32 0.44	0.42	0.13	30	8.01	7.65	2,43
ś	0,57	0.54	0.17	35	10,9	10.4	3,31
9	0.72	0.69	0,22	40 45	14.2 18.0	13,6 17,2	4.32 5.47
10 11	0.89 1.08	0,85 1,03	0,27 0,33	20	22.2	21.2	6.75
12	1.28	1,22	0.39	55	26,9	25,7	8.17
1-1	1,74	1,67	0.53	60	32,0	30,6	9,72 11,41
15	2,00	1,91 2,18	0.61	65 70	37,6 43,6	36,0 41,7	13,20
16 17	2.28 2.57	2,46,	0.78	75	50.1	47,8	15,19
18	2,88	2,75	0.83	80	57,0	54.4	17,28
19	3,21	3,07	0,98	85 90	64,3 72,1	01.4 08.9	19,51 $21,87$
20 22	3,56 4,31	3,40 4.11	1,08 1,31	II 95	80.3	70,7	24.37
24	5,13	4,90	1,56	100	89,0	85,0	27.00
	4.	PRE	TY szes	ściokątne	(waga 1	mb)	
3	0.07	0,07	0.02	18	2,50	2.40	0,70
3,5	0,09 0.12	0.09 0.12	0,03 0.04	19 20	2.78 3,08	2.67	0.94
4 4.5	0.12	0.15	0.05	22	3,73	3,58	1,13
5	0.19	0.18	0,06	24	4,44	4.24	1,35
5,5	0,23	0,22 0.27	0,07 0,08	25 26	4,82 5,21	4,63 1,08	1,46
6	0,28 0,38	0,27	0,03	28	6.04	5.77	1.83
8	0,49	0,47	0.15	30	6,94	6.66	2.10
9	0,62	0.60	0,19	32	7,89 9,44	7,58 9,07	2,39 2.86
10 11	0,77 0,93	0,74 0,90	0,23 0,28	35 40	12.34	11.84	3.74
12	1,11	1,06	0,34	45	16.30	15.60	4.05
14	1.51	1.45	0,46		19,27	18.51	5.85
15	1,73	1,67 1,89	0,53 0,60	55 60	23,32 27,75	22,27 25,50	7.07 8.42
16 17	1,97 2,23	2,14	0,68	,,	21.17	20, 30	20
wymiar mm	5. 1	PŁAS	KOW:	NIKI	(waga 1	mb)	
	0,07	0,07	0,02	10 > 2	0,18	0.17	0,05
4×2 5×2	0.09	0,09	0.03	3	0,27 0,36	0,26 0,34	0.11
3 4	0,13 0.18	0,13 0.17	0.05	4 5	0.45	0,43	0,14
2 2	0.11	0.10	0,03	Ś	0.71	0.68	0.22
3	0,16	0,15	0.05	12 🔀 2	0,21 0, 3 2	0,20	0.07
4	0,21	0,20 0.14	0,07 0,04	1 3	0,32	0.41	0.13
3 × 2	0,14 0.21	0,14	0.04	12 × 2 3 4 5 8	0.53	0,51	0,16
4	0,29	0.27	0,09	8	0,85	0,82	0.26
5	0,36	0,34	0,11	ı			

wymiar mm	mied <i>i</i> kg	kg	anticor kg	wymiar mm	miedź kg	mosią.lz kg	alumi nium antico kg
15 × 2	0,27 0,53	0,26 0,51	0,08 0.16	3 × 10	2,67 4,00	2,55 3.82	0,81 1,21
5	0,67	0.64	0,20	20	5,34	5,10	1.62
8 10	1.07	1,02 1,27	(1, 3 2 (1,41	35 / 5	1,56	1,49	0,47
12	1,60	1.53	6.49	10	2,49 3,11	2,38	0,76 0,95
18 💢 2	0,32	0.31	0,10	15	4,67	4,46	1,42
5 8	0,80	0,77 1,22	0.24	40 × 5	6,23	5.95	1,89
10	1,60	1.53	0.39	#U X 3	1,78 2,85	1,70 2,72	0,54 0.86
$\frac{15}{20 \times 2}$	2,40	1,53 2,29	0.73	10	3.56	3,46	1,08
20 × 2	0,36 0.53	0,34 0.51 ·	0,11 0.16	15 20	5,34 7.12	5.10	1,62
5	0.90	0.85	0.10	45 × 5	2,00	1,91	2,16 0,61
8	1.42	1.36	0,43	8	3,20	3,06	0,97
10 15	1.78 2.67	1.70 2.55	0,54 0,81	10	4,00 6,01	3.82 5,74	1,21
25×3	0.67	0,64	0.20	15 20	5.01	7.65	1,82 2,43
4 .	0,89	0.85	0,27	50 × 5	2,22	2.12	0,68
8	1.78	1.06 1.70	0,34 0,54	8	3.56 4.45	3,40 4,25	1,08 1,35
10 .	2,22	2,12	0.68	15	6,67	6,37	2.02
0×4	3.34 1.07	3.19 1.02	1.01 0.32	20	8.90	8,50	2,70
~ ^ 3;	1,33	1.27	0.32	60 × 10 ±	5.34 8.01	5.14 7,65	1,62 2,43
6	1.60	1,53	0,49	20	10,7	10.20	3,24
8 rednica	2.14	2,04	0.65				-,
mm		6. DRUT	Y wa	ga 1000			
0.15 0.16	0.16 0.18	0,15 0,17	0.048	1.05	7.71	7,36	2,34
0.18	0.16	0.17	0.054	1. 1 1.13	8.46 8.92	8.08 8.52	2,57 2,71
0.20	0.28	0.27	0.085	1.15	9.25	8.83	2.80
0,22	0.34 0.44	0,32 0,42	0.10	1,2	10.1	9,61	3.05
0.25	0,55	0.42	0,13 0,17	1.25 1.3	10.9 11.8	10.4 11,3	3.31 3.58
0.30	0.63	0.60	0.19	1.4	13,7	13.1	4.16
0,32 0,35	0.72 0.86	0.68 0.82		1.45	14,7	14.0	4,46
0.33 0. 3 8	1,01	0.82	0.26	1.5 1,55	15,7 16.8	15.0 16.0	4,77 5.09
0.40	1.12	1.07	0.34	1,6	17,9	17,1	5,43
),42),45	1.23 1.42	1.18		1.05	19,0	18.2	5,77
),45),48	1.61	1,35 1,54	0.43	1.7 1.75	20,2 21,4	19,3 20,4	6,13 6,49
0.5	1,75	1.67	0,53	1.8	22,6	20,4	6.87
),55),6	2,11 2.52	2.02 2.40	0.64	1.85	23,9	22,8	7,25
).65	2,95	2.82	0,76	1.9	25,2 26,6	24,1 25,4	7,65
).7	3.42	3.27	1.04	2,1	28,	25.4 26.7	8,06 8,48
).75	3.93 4,47	3,76	1.19	2,1	30,8	29.4	9,35
.85	5,05		1.36	2.2 2.25	33,8 35.4	32,3	10,3
.9	5.66	5.41	1.72	2,3	37.0	33.8 35.3	10.7 11.2
.00	6,31	6.02	1.91 2.12	2,4 2,5	40.3	38,5	12,2
	6,99	6.68			43,7	41.7	13,3

6rednica mm	miedź kg	mosiądz kg	aluminium anticor kg	érednica mm	miedź kg	mosiądz kg	aluminium anticor kg
2,7	51.0	48.7	15.5	4.3	129	123	39,2
	52.8	50.5	16,0	4,4	135	129	41,0
2.75	54.8	52.3	16,6	4.5	142	135	42,9
28	59.8	56.1	17,8	4,6	145	141	44,8
2.9	62.9	60,1	19,1	4,7	154	147	46,8
3.	67.1	64,1	20,4	4,8	161	154	48,9
3,1		68.4	21,7	4.9	168	160	50,9
3.2	71.6		23,1	5	175	167	53,0
3.3	76,1	72,1	24,5	5,2	189	181	57,3
3.4	80.8	77,2	26,0	5,5	211	202	64,1
3,5	\$5.6	81,8	26,7	5,8	235	224	71,3
3,55	88.0	84,1	27,5	6	252	240	76,3
3,6	90.6	86,5		6,5	295	282	89,6
3,7	95.7	91,4	29,0	6,7	314	300	95,1
3.8	101	96,4	30,6	7	342	327	104
3,9	106	102	32,3		393	375	119
4,0	112	107	33,9	7,5	393 447	427	136.
4,1	117	112	35,6	8	44 (421	.50.
4.2	123	118	37,4	11. —	_	_	

WAGA TEORETYCZNA DRUTU OŁOWIANEGO 1000 m waży:

przy grubości 🤤 mm	kg	przy grubości 🤃 mm	kg
1	0	7	440
·	36		570
3	80	9	720
3	140	10	880
· ·	220	12	1280
5	320	15	2000

7 R U R Y

Ciężar 1 inb rury oblicza się przy pomocy tablicy wymiarów i wag dla prętów okrągłych.

Ciężar 1 inb rury równa się różnicy ciężarów 1 inb pręta o średnicy równej średnicy zewnętrznej rury i 1 inb pręta o średnicy równej średnicy wewnętrznej rury.

Przykład

Obliczyć ciężar 1 mb rury mosiężnej ϕ 23/20 mm: waga rury \odot 23/20 mm = wa.1ze pręta ϕ 23 mm maiej waga pręta ϕ 20 mm to jest 3.53 kg — 2.67 kg = 0.86 kg.

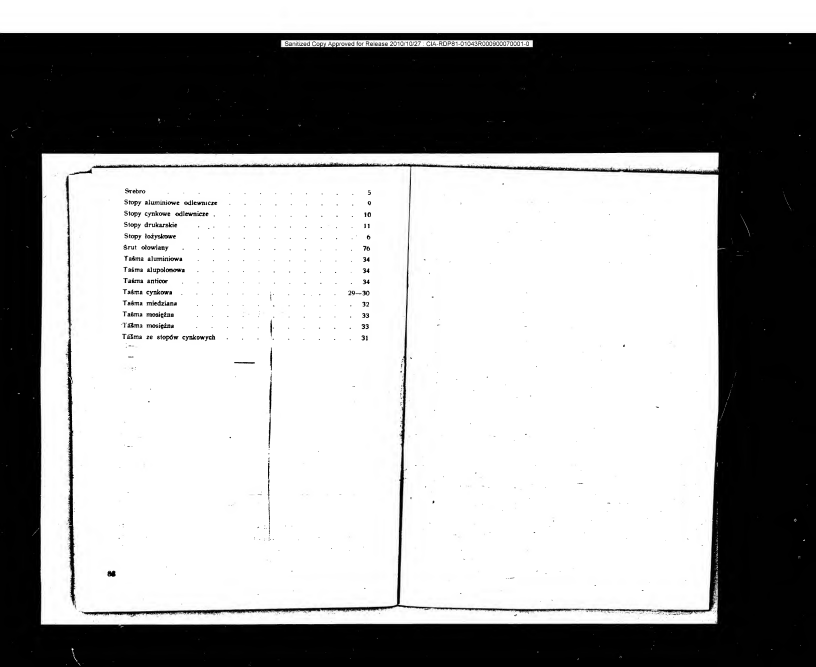
SKOROWIDZ

							1					
Doplaty specjalne							1.					. 4
Tablica wag .											7	7-84
Uwagi ogólne .							-				٠.	3
Aluminium .												. 5
Alupolon												. 9
Anody miedziane .												28
Anody niklowe .					-							28
Autymon					-						٠.	5
Bizmut												5
Blacha aluminiowa			:									18
Blacha alupolonowa									٠.	_		19
Blacha anticor .												19
Blacha cynkowa .										12.	13	i 14
Blacha miedziana												16
Blacha "Monel"	_											21
Blacha mosiężna .												17
Blacha niklowa .											i	20
Blacha nowosrebrna	_											22
Blacha olowiana .									Ċ		Ċ	15
Blacha srebrna .											-	24
Blacha termobimetak	OWN2							Ċ				23
Blachy żelazne plate	rowan	e:										25
a) miedzi .												26
b) mosiadzem								•				26
c) niklem .	Ċ		•		•			•	٠		•	
d) niklomiedzia	•	•		•		•				٠		27
Brazy odlewnicze	•		•		•			•			•	27
wary outewhicze	•		•				•					7

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/27 : CIA-RDP81-01043R000900070001-0

	Chrom .											5	
10.7	Супа .											5	•
	Cynk .											5	
	Drut "aldrey"		0 .									60	
	Drut aluminic	wy										60	
	Drut alupolor	юwy .				:						60	
	Drut anticor											60	
	Drut brązowy											61	
	Drut miedzian	ny	i -								58	- 59	
	Drut mosiężn	у .										59	
	Drut olowiany	у										62	
	Kadm											5	
	Katowniki alu	miniowe .										51	
	Katowniki alu	polonowe										55	
	Katowniki ant	ticor .										55	
	Katowniki mie	edziane .										45	
	Katowniki mo	siężne .										48	
	Kątowniki ze	stopów cyn	kowyc	h								57	
	Kobalt .											5	
	Krążki alumii	niowe .										41	
	Krążki alupol	onowe .										42	
	Krążki antico											42	
	Krążki miedzi	ane .										30	
	Krażki mosięż	ine										40	
	Krążki z inny	ych metali		٠,								42	
	Krzem .				-							5	
	Kubki cynkow	ve bateryjne										75	
	Magnez .											5	
	Mangan									٠		5	
	Miedź .							•			٠.	5	
	Miedź fosforo	wa .			٠							11	
	Miedź krzemo	owa .								•		11	
	Miedź mangar	nowa .					٠					11	
	Monel	• • •				•			٠	٠	. 8	28	

Mosiądze odlewn	icze											
Nikiel												
Ołów							• "					•
Pasy aluminiowe							•	•	•	•	•	٠.
Pasy alupoionowe	•						•	•	•	•	•	. 3
Pasy anticor	:								•			. 3
Pasy miedziane							•					. 3
Pasy mosiężne												. · 3
Pasy z innych me	tali .						•			•		. 3
Plomby olowiane												. 3
Plyty cynkowe kot	lowe											. 76
Prety okragle, kw												14
a) aluminiowe												
b) alupolonowe		·			•							9—52
c) anticor .		Ċ			•	•	•	•	•			355
d) miedziane		Ċ		•	•	•						3—55
e) mosiężne .		Ċ		•	•			•				45
f) olowiane		Ċ		•			•	•				48
g) ze stopów o	vnkov			·			٠	•	•		•	58
Pyl cynkowy						•				. *	•	56
Rteć	•	Ċ		•	•	•	•	•		•	٠	5
Rury aluminiowe	Ċ		Ċ		•	٠	•		•	•		5
Rury anticor	Ċ		Ċ		•	٠	•					
Rury miedziane .	•	•	Ċ	•	••		٠			- A-		-66
Rury mosiężne				•		- 3	-				62-	
Rury ołowiane	•		Ċ						-	•	•	
Spoiwo miękkie:			•	•	•	•		٠	•		67—	-68
a) spoiwo miękki			1.									
h) spoiwo miękki								•			74—	75
	e w g	дзка	icn 1	IRSKA	ch	•	•	•			٠.	73
Spoiwo twarde: a) druty spawaln												
											. (69
b) druty spawalni											. :	70
c) spoiwo srebrne					•						. 7	71
d) spoiwo srebrne	w p	RSKAC	T	•							. 7	72



ZJEDNOCZONE ZAKŁADY METALI NIEŻELAZNYCH PRZEDSIĘBIORSTWO PAŃSTWOWE WYODPĘBNIONE KATOWICE, UL. PODGÓRNA 4

TELEFONY: 349-01 do 349-14 i 359-31 do 319-38 — ADRES TELEGR.: "CYNK KATOWICE"

CENNIK

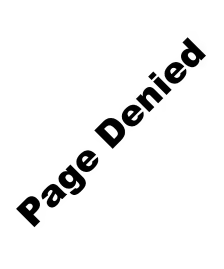
WAŻNY OD DNIA 15-GO MAJA 1948 R.

Non-Ferrous Ares

BANKI:

Narodowy Bank Polski, Oddział w Katowicach r-k żyrowy Bank Gospodarstwa Krajowego, Oddział w Katowicach r-k czekowy Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/27 : CIA-RDP81-01043R000900070001-0

STAT



Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/27 CIA-RDP81-01043R000900070001-0

JEDNOCZONE ZAKŁADY METALI NIEŻELAZNYCH

PRZEDSIĘBIOPSTWO PAŃSTWOWE WYODRĘBNIONE KATOWICE, UL. PODGÓRNA 4

KATOWICE, UL. PODGORNA 4

ELEFONY, 349-01 do 349-14 i 309-31 do 301-38 — ADRES TELEGRAFICZNY: "CYNK KATOWICE"

BANKI: Narodowy Bank Polski, Oddział w Katowicach r-k żyrowy
Bank Gospodarstwa Kralowego, Oddział w Katowicach r-k czekowy

I. Ogólne warunki sprzedaży.

1. Ceny.

Ceny podane w złotych w niniejszym cenniku są cenami hurtowymi, załwierdzonymi przez Deparlament Finonscwy Ministerstwa Przemystu i Handiu. Ceny ie rozumieją się loco Wylwórnia Zjednoczonych Zakładów Melali Nieżelsznych wzgl. skład dosławcy.

Zmiany cen.

Wszelkie zamówienia i złocenia przyjmujemy z zostrzczeniem prowa zmiany cen I warunków sprzedaży przed wydaniem lub wysyłką towaru.

Przy ostatecznym rozliczeniu obowiązuje cena ważna w dniu dostawy, zatwierdzona przez Departament Finansowy M. P.; H., chociażby nawet przed wysylką nie nastąpiło zawiadomienie o zmianie cen.

Wizelkie wpłaty fraktujemy jako zaliczki na fowar, odbiorca z tytułu wpłaconej kwoty nie może uważać się za właściciela towaru lub wnosić z tego tytułu jakichkol-iek roszczen. W wypadłu wygasnięcie watności kontyng-niu lub anuicwania zlecenia sprzedazy, odbicrca me prawo jedynie do żądania zwodu wpłaconej zaliczki, nie ma jednak prawa do roszczen odszkodowawczych, ani odsetek.

2. Warunki płatności.

Według obowiązujących w danym okresie rozporządzeń właściwych władz centralnych w sprawie rozliczeń za dosławy i usługi między przedsiębiorstwami państwowymi, jednostkami budzetu Państwa, sektorem spółdzielczym i prywalnym.

Przydziały.

Dosławy produktów reglameniowanych wykonujemy według każdoracowo obowiązujących Instrukcji Ministerstwa Przemysłu i Handlu, w ramach przydziałów przyznanych przez miarodejne władze.

4. Zamówienia.

Zamówienia przyjmujemy tylko na piśmie. Teleoroficzne lub telefoniczne zamówienia wymagają pisemnego potwierdzenia.

- W zamówieniach należy podać:
- a) dokładny edres odbiorcy oraz stację przeznaczenia
- b) żądany sposób wysyłki lub wydania towaru
- c) na kogo ma być wystawiony ractiunek, w itu egzemplarzach i przez kogo ma być uregulowany
- d) dokładnie okraślenie towaru (iłość, gafunek, jakość, dokładno wymlary I przeznaczenie).

Żądania dotyczące dostawy specjalnego fabrykatu uwzględniamy tylko w miarę możliwości produkcyjnych naszych Zakładów. W wypadku przyjęcia zamówienia na specjalmost produktymych nastych zaktedow. W wypauku przypęka zahowenia w pospo-ne artykuły, termin dosławy liczy się od dni o całkowiego wyjaśnienia zarówno pod względem technicznym, jak i handlowym. W zaroświeniach na artykuły z indywidual-nych przydziałów winien odbiorca powolywać się na dalę i numer przydziału.

Zamówienia winny być nadsyłane w 3 egzemplarzach, a to oddzielnie na metale blokowa, oddzielnie na wyroby z metali kolorowych, oddzielnie na złom I Inne odpady, oddzielnie na produkty chemiczne. W zamówieniach należy podać dokładnie oprócz charakterystyki towaru – ilość i wagę. Z.Z.M.N. nie przyjmują zamówień poniżej 50 kg na artykuly o jednym wymiarze.

Drobne ilości t. j. poniżej ładunków półwagonowych Z.Z.M.N. mogą dostarczyć przez Składy, które rozliczają się z odbiorcami po cenach delalicznych, zalwierdzonych

Zamawiający, zlecając nam dostawą metali blokowych lub wyrobów z tych metali, przyjmuje jednocześnie na siebie obowiązek odprowodzenia wszelkich odpadów z me-kall kolucwych, jak popio'ów i zgarów do Zbiomic Złomu lub pod adresem wskaza-nym przez ZZ M.N. Niepostawienie do dyspozycji Z. Z. M. N. wzgl. Centrall Złomu odpadow w okresie 3-ch miesięcy od daty otrzymania przesytki upoważnia Z. Z. M. N. wstrzymania dalszych dostaw motali wzgl. wyrobów bez uprzedniego powiadomie nia o tym zamawiającego.

Dowodem przyjęcia zamówienia do wykonania jest tytko piśmienne potwierdzenie sprzedaży przez Z. Z. M. N.

5. Zmiany zamówienia.

Od zamówien przez nau, polwierdzonych, a streślonych częściowo lub w całości przez zomawiającego zaliczany 3° opłaty of wartości skreślonego zamównienia zgodnie z za-zagdzeniem Deparlameniu Finoniowczo M. P. i H. z dnia 18.VI. 1946 r. znak FN. III 224a. Zamówienia przez nas potwierdzona, a zmienione przez zamawiającego częściowo lub w całości uważany jako streślenie pierwolne udzielonego zamówienia.

6. Zlecenia.

Zlecenia na odbiór względnie wagonową wysylkę towaru kierujemy do Wytwórni. O lie

odbiór towaru nastąpić ma własnymi środkami lokomocji, winien odbiorca uzgodnić lemin odbioru z Wytwórnię. Odbiorca obowiązany jest dostosować się do warunków podanych w liście sprzedaty. O ile warunki te nie będą przez odbiorcą dopelnione, Wytwórnie nie roa obowiązku wydania towaru, a odbiorca nie mote z lego tytułu rościć żadnych prelensii.

7. Wykonanie dostawy.

Dosławy wykonujemy na koszi i ryzyko odbiorcy wzgl. zamewiającego. Termin dosta-wy podajemy w piśmie polwierdzającym sprzedaz. Wypadki siły wyszej i zarządzenia władz zwalniają nas od wykonana dostawy w calości lub częściowo bez prawa zgdania odszkodowania. Wszelkie koszty związane z wysylką obciążają odbiorcę wzglądnie

okoszowania zmawiałącego. Wage miarodajnę i więżącą dla obliczenia stwierdza nasz Zakład dosłarczający wzgled-nie stacja nadwacza w g naszego wyboru. Kupujący jest uprawniony wydelegować na własny koszt swego przedstawiciela do odbigru towaru.

8. Opakowanie.

Za opekowanie liczymy koszty zatwierdzone przez Deparlament Finansowy M. P. I H. Jeteli odbiorca zażąda opakowania nieprzewidałcnego w cenniku zaświerdzonym przez Dep. Finansowy M. P. i H. zaliczamy koszty wtłasne.

Dep. Finansowy M. P. i. H. zaliczany koszty włąsne.
Przyjecie lowaru przez kolej do transportu jest čomodem dobrego stanu opakowania
i wyklucza pod tym wzgiędem wszelką reklamację.
Jeceli odbiorca dostarczy własne opakowanie juskodzone np. bulle do napełnienia.
Wytwornia ma prawo dokoność koniecznych napraw, a kosztami obciątyć odbiorce.
Wytwornia ma również prawo na koszt dobiordy przy zwrocie własnych bulli uzugełnić brakujące części jak nakręki boczne, podsbiwki, kolpaki i t. p., za zwrotem kosztów. To samo odbyczy naprow na koszt odbiorcy wagonów - cystern, o ile te są
własnością zamawiającego względnie odbiorcy.

9. Rechunki.

Rochunki wystawiamy zazadniczo na zamawiejcego o ile w zamówieniu nie podano inaccej. Przedzeborstwa i instytucje ponstwowe regulują rachunek zgodnie z obowie-zującymi ozporządzeniami kompetennych włądz centralnych. W wypadku nieuregu-lowania nalezności w terminie przewidzanym w zarządzeniach, slosowac będziemy się do wytycnych Deperlamentu Fiensowego M. P. I. H.

10. Reklamacje.

Wszelkie reklamacje uwzględniamy najpóźniej w ciągu 21 dni od dały wydania łowaru. Reklamacje nie wstrzymują ohowiązku zapłaty w lerminach i na warunkach

11. Spory.

Rozstrzyganie ewentualnych sporów z tytulu zawartych umów kupna sprzedsty podle-ga kompetencji sydow w Kalowicach, wzgł. Komisji Rozyomczej Ministerstwa Przemyslu i i Handtu.

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/27 : CIA-RDP81-01043R000900070001-0

- II. Konserwacja i wypożyczanie butli do kwasów i gazów techn.
- Tylułem zwrofu kosztów konserwacji butli pobiora się przy każdorazowej wysytce opiaty uwidocznione w cenniku (str. 22).
- Odbiorca obowięzany jest wydaną przez Wytwórnię butlę stalową zwrócić tejże Wytwórni francu w cięgu 30-tu dni od daty pobrania.
 Po tym terminie zaliczamy za przetrzymanie butli oplaty uwidocznione w cenniku (str. 22).
- W razie niezwrócenia butli do 90-ciu dni od daty jej wydania, jestośny uprawnieni zakupić nową butlę na rachunek odbiorcy względnie zamawiającego oraz zaliczyć wszelkie oplaty z tytułu przetrzymania butli.
- Odbiorca obowiązany jest po opródnieniu zwrócić niezwłocznie butlę tej samej wytwórni, z której została ona pobrana w stanie nieuszkodzonym, gdyż wszrakie koszty związane z naprawą uszkodzonej butli ponosi odbiorca.
- W miarę posiadanych zapasów Wytwórnia wypożycze odbiorcy butle po uprzednim złożeniu gwarancji pisemnej, względnie kaucji.
 W "zokość kaucji oblicza się według kżedoratowo aktualnej ceny zakupu butli. Wypożyczone butle potostają własnością Wytwórni, chociałby złożono kaucję.
- Odbiorcy sektora państwowego zwolnieni są od kaucji za butle pod warunkiem złożenia deklaracji, ze zwrócę butle w cięgu 30 dni od daty wystania roworu.

CENNIK

WAŻNY OD DNIA 15-GO MAJA 1948 R.

I. Metale blokowe i pył cynkowy

cena za 1 kg loco n/Zokład wzgl. skład dostawcy.

GUS Nr.										zł
030262	Aluminium									160,
030266	Antymon									368,-
030241	Cynk surowy .									65,
C30242	" elektrolit.									70
030217	" New Jersey		, -							73
030263	, rafinowany	-								68
030261	,, sur. Remelted									50,-
030243	Cynkowy pył przesie	wany	90	92°.,	met	Ζn				60
030266	Cyna czysta .									1000
030216	Kadm rafinowany									750
030261	Miedź									225
30247	Nikiel .									360,-
30265	Ołów rafinowany									90,-
30245	Srebro					٠				10,000,-
30266	Bizmut		ì							
0.0305	Aluminium manga	n.	1	Ce	nv L	ıstala	one	beda	wg.	1
1	" krzemo	we	(owo	
30266	Mangan		7						inan-	
30200			١		wy A					
	Rtęć		١							i
- 1	inne		,							1

Stopy patrz str. 16

-

II. Blachy.

Blacha w orkuszach 500-600 x 1500-2000 mm. Inne wymiary arkuszy dostarczenny w miorę naszych możliweści technicznych z doliczeniem dopłat podanych na str. 21

Skrócone nazw		mledziano Cu GUS Nr. 030325 zł	mosiężna Ms GUS Nr. 030341 Zł	alumin. Al GUS Nr. 030404 zł	17 anticer Ac 2 alupolonowa Ap GES Nr. 030404 zł
Cena zasadni	czaza 1 kg	350	290	270	280.—
Do cen powyższyc dopłaty za grub. c					
0.1 - 0.14 mm		350	290	270	280.
0.15 — 0.19 ,.		300	250	210	230
0.20 - 0.21		240	220	160.	180
0.25 - 0.29 ,,		190	180	120	140,
).30 — 0.49		140	150.—	80 —	100
0.50 - 0.74		90.—	120.—	50.—	70
0.75 - 0.99		7.0	90.—	30	50
1.0 — 1.99		60 -	60 -	20	30
2.0 — 2.99		1 .0	40		_
3.0 — 3.99			20.—	_	
4.0 — i więcej		_	_	_	_

III. Taśmy i pasy

liczone są jak blachy odpowiedniej grubości z doliczeniem dopłaty za cięcie

	mosiężnych GUS Nr. 030345 i mledzianych GUS Nr. 030326 zł	aluminiowych GUS onticor Nr. glupolonowych 030405 i innych zł
przy grub. 0.5 mm i więcej	20.—	40. —
" " poniżej 0.5 mm .	30.—	50.—

IV. Folia aluminiowa GUS Nr. 030406

w arkuszach 400 x 600 mm

0,008 zł 9.000. — 0,01 " 8.600. — 0,04 " 7.000. —

lane doplaty patrz str. 21

Ceny zasadnicze innych blach (za 1 kg) w orkuszach 500 - 600 x 1500 - 2000 mm

GUS Nr.								Zł
030483	niklowa							850.—
030483		•						550.—
-		•		•				460
030384	brązow a .		•				•	460
		•						460,
	krzemo - brązowa	1				•		1
030483	srebrna							16 000
	Termostal .							850
030362	nowo - srebrna							
	" 3 D " 5	6 2	6/18					530
		5 2	2/13					520,
	Kuprodur							
- 1	NKs-1 92 6 2							580,-
- 1	NKs 2 96,5 2/1,	.2 (0.3 .					550,
- 1	inwarowa .							860.—
	monelowa .			• •				700

Do cen powyższych dochodzą następujące doptaty za grub. w zł. od 1 kg

	0			
dia blachy	niklowej Termostat Inwar i Monel poz. 1, 7, 10, 11	z n. srebro i kuprodur 8, 9 zł	srebrna 6 zł	krzemo - fosfor i bręzowa 94 6 ze stopu Cu, Ni 2, 3, 4, 5 zł
przy grub. do 0,3 mm	550.—	240,	8.000.—	240.—
0.4 ,,	430,	190	6.000	190
0,5 ,,	290,—	140	4.000,	140,—
0.6 "	160.—	110,	3.200,-	110,
0.7 "	100,	80.—	2.400	80. —
0.8 ,,	60	50,	1.600	50,
0,9 ,,	- 1	-	1.000	-
1,0 "	1			-

Inne dopłaty patrz str. 21

V. Blacha żelazna platerowana GUS Nr. 030483

metolem:	Cu 1 kg/zł	Ms 1 kg/zł	Cu Ni 1 kg/zł	Ni 1 kg/zł
jednostronnie 2,5 % 5 % 10 %	140.— 160.— 200. —	120,— 140,— 180.—	160,— 180.— 220.	220, — 250, — 300, —
dwustronnie 2.5/2.5 % 5/5 % 10 10 %	190.— 220. — 250,—	160.— 190 220,—	200, 230, 280,	290, 320, 370,

Do cen powyższych dochodzą następujące dopłaty (od 1 kg)

	Przy blochach	platerowanych		
Do grub. mm	niklem i stopem Cu Ni	mie dzią, tombakiem, mosi ądzem zł		
0,2-0,3	220	180		
0,4	180,—	140		
0.5	160	120.—		
0.6	140	100,-		
0,7	129.—	80,		
0.8	100,—	60,		
0.9	80	40,-		
1,-	60, —	20.—		
1,5	- 1			

VI. Krążki.

Krążki liczone są jak blachy odpowiedniej grubości z doliczeniem dopłaty

Przy grubości blachy mm	miedziane GUS nr. 030325 mosiężne " " 030344 aluminiowe " " 030404	anticor GUS nr. 030404 alupolonowe n m i inne		
0,5 - 0,99	100,-	200,		
1.0 - 1.99	70,—	140,— 100,—		
2.0 — Iwiesej	50,			

VII. Blacha cynkowa. GUS Nr. 030422

Cena zasadnicza blachy cynkowej zł 80 za 1 kg do ceny tej dochodzą następujące dopłaty:

Za	grubość	Za 1 kg zł	Za grubość	Za 1 kg zł
0,35 0,30 0,25	0,39 mm 0,31 0,29	12,	0,20 - 0,24 mm 0,15 - 0,19 0,10 - 0,149	35, -
_	1000 x 2000	mm ponad 2,70	- 4 mm zł 5, - - 5 9, - - 8 14, -	a I kg

DOPŁATA ZA WYMIAR blochach grubości 0,4 -- 2,5 mm

Szerokosi	751 900 mm 501 - 750 201 500 151 200 161 - 150	Za 1 kg, zl 6, 6, 7,	Dlugosc	201 - 500 mm 501 1000 , 1001 - 1500 , 1501 2000 , 2001 2500 , 2501 3000 ,	Za 1 kg zł 4, bez dopisty 16,
ij	51 - 1ee 2e - 5e	12,		3001 - 3500 3501 - 4000	

Blacha o urumtarach angielskich 30" x 60' i blacha 800 x 2000 mm – bez doplat

DOPŁATA ZA SZEROKOŚĆ powyżej 1000 mm

Grubość	Szerokość mm	Dopłata za 1 kg
0.30 - 0.39 0.15 0.20 0.10 0.149	do 1400 lool 1100 1101 - 1200 1201 - 1300	8.66 17, — 36, — 6,
0,10 1,0	1301 1400 1401 1500 1501 1600 1601 1650	14,

Inne dopłaty patrz str. 21

BLACHA WYBOROWA

Jednostronnie	wybierana	-	zł	6,	-	za	ı	kg	
Durustronnie				12,		,,	1	,,	

BLACHA GRAFICZNA:

blacha cynkowa offsetowa:

przu	szer.	do	700	mm			doplata	zł	4o.	za	1	kg
		.,	looo					,.	50,		1	
	,,	od	lool		1250	nım	**	,,	60,	.,	1	

blacha cynkowa do cynkografii:

о шуш. 650 х 500 п	m z grub.	o,5 '	1	2	mm
z cynku specjalnego		zł 30,	za	1	kg
hutniczego	-	,, lo, -	- ,,	1	

BLACHA DO FORNIEROWANIA i GARBOWANIA :

do	1200	mm	szer.	i	2500	mm	dług.		zΙ	12.		za 1 kg	
ponad	1200	,,	.,	i	2500		.,	-	,.	20,	-	za 1 kg	

Przy zamówieniach do 500 kg dopłaty liczą się za całe 500 kg.

PŁYTY DO KOTŁÓW z dziurami lub bez łącznie z dopłatą za wymiar

przu	wadze	sztuki	5	kg	i	pou	yżej :	zł	3,	 za	1	kg	
		pon.	5					12.	5,	 	1	,,	

za dziurkowanie . . . " 16, -- za 1 dziurkę Pod pow. nazwą należy rozumieć tylko płyty o następujących wymiarach

szer.	normalna	150 mm	ľ	dlug.	max.	35o	mm
,,	max.	200					

BLACHY FALISTE do krycia dochów

GUS Nr. 030424

Dopłaty za nymiar oblicza się w stanie płaskim

za gładką krawędź zł 5, -- za 1 kg. Inne doplaty patrz str. 21

VIII. Półfabrykaty cynkowe.

	Wymiar	Waga kg	Szt.	Cena zł
1) KUBKI CYNKOWE 6US Nr. 030424 typu Ar 34	19,6 × 34 × 6.3 19,6 × 55 × 6.3 31,5 × 57 × 6.4	5.5 8,1 22.2	1000 1	550, 800,- 2150, 30,

TAŚMA Z CYNKU ELEKTROLITYCZNEGO GUS Nr. 030423

Cena zasadnicza zł 85. za 1 kg plus dopłata — w zł. za 1 kg:

	1			2 4 6	
· Grubosć	10 — 15 mm zł	16 — 40 mm zł	41 — 70 mm zł	71 — 220 mm 7-l	300 mm zł
0.10 0.12	72	54,	5o, ··	46,	-
0,13 0,16	52	42,—	39, —	36	
0.17 0.20	44. —	37,	31,	30	
0.21 0.24	42, -	35,	30,-	29	
o.25 o.28	36	30, -	26	25,	
0.29 0.32	35	29	25,	24,	
0.33 0.37	313	26,	24,	21	
0.38 0.42	31.—	25, -	22	21	
0.43 0.47	292	24	21.	20, -	
0.18 0.54	294	11. 0	20.	20,-	
c.55 0.62	19	11.	10	lo.	9,
0,63 0,70	18	11, ~	lo	9.	9,
0.71 0.78) 3	11.	9	9	9
0.79 0.89	15	9	8,	8, -	8,
. 0	10.	0.	R.	6 1	8 -

TAŚMA Z CYNKU HUTNICZEGO GUS Nr. 030423 Cena zasadnicza zł 80 – za kg. – Do ceny tej dochodzą dopłaty od 1 kg w zł.

		8 2		0 8 6	
Grubosc	10 — 15 mm	16 — 40 mm 21	41 — 70 mm zl	71 — 220 mm zł	221 — 300 mm zł
o.lo - o.12	91.	69,	62,	58,	
o.13 - o.16	66	54. ~	5o,	45,	
0.17 - 0.20	54.	48, -	38,—	38,	Ì
0,21 0,24	54	44, -	38,	38,	
0.25 0.28	54. 54 45.	38, -	32,	31,	
0.29 - 0.32	44	38,	31,—	30,	
0.33 - 0.37	40	32.	31,—	28,	
o.38 · o.42	4d, -	31,	29, -	28,	
0.43 - 0.47	36, —	30	28,	25,	
0.48 - 0.54	36	28	25	25,	}
0.55 - 0.62	24,	15,	12,	12, -	12,
0.63 - 0.70	23, -	15,	12.	12,	12.—
o.71 - o.78	23	15.	12.	12,	12,
0,79 0,89	19	12.	10	10,	10,
	1 30	1			

0.90 i powyżej 18. 11.— 10.— 8. 8.— 8.— Cenę taśmy szerokości powyżej 140 mm i grub. 0.10 — 0.54 mm podajemy na żądanie.

IX. Pręty.

Pręty w dług. fabr. ok. 4 m.

_					
	Skrócone nazwy	miedziane Cu	mosiężne Ms	aluminiowe Al	anticar Ac clupaton Ap
1		GUS Nr. 030322	GUS Nr. 030342	GUS Nr. 030402	6US Nr. 030402
i	Cena zasadnicza	zł	zi	zł	zł
ı	za 1 kg	330,	280	260.—	270,

Do cen powyższych dochodzą następujące doplaty od 1 kg

za grubość przy pręłach	miedzianych zł	mosiężnych z ∤	aluminiowych anticor alupolonowych Zł
okrągłych 1.0 1.99 mm 2.0 2.99 ,, 3.0 4.99 ,, 5.0 9.99 ,, 10.0 19.99 ,, 20.0 i więcej 4 i 6-cio kątnych	120	150. −	80. –
	100	120. −	50. –
	80	90. −	30. –
	50	60. ≠	20. –
	20	10. −	10. –
1.0 — 1.99 mm	200.—	230,	180
2.0 — 2.09 "	140.—	170,	120,
3.0 — 1.99 "	100.—	120,	80
5.0 — 9.99 "	60.—	70,	60,
10.0 — 19.99 "	40	40,	40
20.0 — i więcej	20.—	20,	20,

przy płaskownikach (grb. cieńszej ścianki)

	miedzianych, aluminiowych anticor i alupalon.	mosięznych
1 1_	Zł	Zł
1.0 — 1.99 mm	220. —	250.—
2.0 2.99 ,,	160.—	190,-
3,0 - 4.99 ,,	100	130,-
5.0 - 9.99 ,,	60,—	90
10.0 19.99 ,,	40.—	50,-
20.0 — i więcej	20	30.—

przy kątownikach (grb. cieńszej ścianki)

	Zł .	Zł
1.0 - 1.99 mm	250	280.—
2.0 - 2.99 "	190.—	220.—
3.0 - 4.99 "	160,-	180.—
5.0 - 9.99 "	130,-	140.—
10.0 -19.99	100	100
20.0 — i więcej	60,-	80.—
12	Inne doplaty patrz str. 21	

X. Drut.

Ceny zasadnicze za 1 kg

GUS Nr.		zł	GUS Nr.		zł
030327 030346 030406	miedziany	100. – 340.— 300. –	030327	drut krzemo-brązowy Kancler ołowiany miękki	480. — 560. —
 	anticor alupolonowy	320 -		Ø do = 0,99 mm Ø 1 — 1.99 mm Ø 2 — i więcej .	220.— 200.— 180.—

Do cen powyższych dochodzą następujące dopłaty od 1 kg.

przy grub.	miedziany i Kancler zł	mosiężny Zi	aluminiowy zł	anticor alupolonowy zł
0,20 - 0,24 mm	240	260.—	-	_
$\theta_i 25 - \theta_i 29 \dots$	220	230 -	-	-
0,30 - 0,49 ,,	180.—	190 -	160	160 -
0,50 - 0,74 ,,	140.—	160 -	120	120,
0,75 - 0,99 ,.	100	130.—	80.—	80.—
1,00 - 1,99 "	60	100.—	50	40.—
2,00 - 2,99 ,,	40	50 -	20	20.—
3,00 - i więcej		_	_	_

do ceny zasadniczej drutu krzemo-bręzowego dochodzą następujące doptaty od 1 kg

		z į		zł
przy ⊘ 1,2 mm		80.—	przy Ø 2,— mm	40
., ,, 1,5 ,,		60.—	. ,, ,, 2,5 ,, i więcej .	
	Drut ,	, Aldrey" z	ł 300 za 1 kg	ł

lnne doplaty patrz str. 21

XI. Rury.

(normalna dług. fabr. ok. 4 m.)

Przy zamówieniu rur należy podować średnicę zewnętrzną, wewnętrzną i ewent. długość.

Przy rurach owalnych dolicza się dopłotę przewidzianą dla średniej mniejszej plus 50 %

Rury profilowe — na zapytanie.

RURY MIEDZIANE GUS Nr. 030323

Cena zasadnicza zł 420 — za kg. plus dopłato za 1 kg w złotych

Р	rzy													
g:obości ścianki		i średnicy zewnętrznej w milimetrach												
A DD	2 - 4	5-9	10-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-15	46-50	51-55	56-6		
					z	1 0	у (: h						
0,50	800	400.—	300	270 -	230	220 -	220 -	_						
0,75	700.—	350,-	250	240 -	210 -	170 -	190	180 -	170			_		
1,-						100	90	80	80 -	70.~	70.+	-		
1,50	350		120			80	£0.	. 70.	70	60	60	60.		
2,—	- 1		110 -	100	80	70	70 -	60 -	60	50	50	50.		
2,50		150	100 -	90	70	70	60	50	50 ~	50	40	10		
3,-	-	140	90 -	80	60 -	60	50	40 -	40	40	30	30.		
3,50	- 1	-	80	70	60	50	40	30 -	30	30	20	20.		
4,—	- 1		70	60	50	40	30	30	20	20	20	10.		
5,—	- 1	- 1	- 1	50 -	40	30	20	20	10	10	10	10		

RURY MOSIĘŻNE GUS Nr. 030343

Cena zasadnicza zł 390.— za kg plus dopłata za 1 kg w złotych

josbešci ácianki		i średnicy zewnętrznej w milimetrach													
1 22	2 - 4	5-9	10-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	40-50	51-00	56-6			
	l				z . (0 1	ус	h			-				
		I		T		1	·								
0,50	920	460	400	360.+	270	240	-	-	-	- 1	_	-			
0,75	680	340 -	280 -	250	190	180	170	150	150	- 1		i —			
1,-	420	210	170	140	170 -	100		90	80	80.	70 -	70			
1,50	360.	180 -	150,-	120	100 -	90	80	80	70 -	70	60	60.			
2, -	1 – 1	170.	130 -	100	90	80	70	70	60	60	50	40.			
2,50	1 – 1	-	120	100	80	70	60 -	60	50 -	50	40	40.			
3,—	- 1		110	90 -	70 -	60	50	50	40	40	30	30.			
3,50	_	-	90	80	60	50	40	40	30	30	20	20.			
4,-		- 1	80	70	50	40	30	30	20	20	10	10.			
5,-	- 1	_	- 1	- 1	40	40	30	20	20	10	10	10			

Inne doplaty patrz str. 21

RURY ALUMINIOWE GUS Nr. 030403 Cena zasodnicza zł 400.— za kg

Do ceny tej dochodzą dopłaty za 1 kg w złotych

grubeści ścianki	zy i średnicy zewnętrznej w milim e tr ach													
V 03	5 - 9	10-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-6			
	złotych													
0,50	160. —	120.—	110.—	100.—	100.—	_			_	_	_			
0,75	140 —	100	90.—	90 —	80	80.—	80	-			_			
1,—	120	90.—	80	70	70 -	60	60 —	60.—	50	_	_			
1,50	100.—	80	70 —	60	60	50.—	50	50	50	40.—	40			
2,—	-	70.—	60.—	60	50. —	50.—	40	50	40	40.—	40 -			
2,50	- 1	70	60	50	50.—	50,	40.—	40	40 —	30.—	30			
3	- 1	60	50,	50	40	40	40.—	40	30	30	30			
3,50	-	-		40	40	40	30.—	30.—	30 —	20.—	20			
4,	-	-	-	30	30 —	30	20.—	20	20	20	20			
5,-	- 1		-	30 —	30.—	30	20.—	20.—	20 —	20	20			

RURY ANTICOR I ALUPOLONO WE

GU\$ Nr. 030403

Cena zasodnicza za rury 1) anticor . zł 420,— za kg " " " " 2) alupolonowe zł 420.— " " Do cen dochodzą dopłaty za 1 kg w złotych

p r	zy								100				
grobešci šciarki	i średnicy zewnętrznej w milimetrach												
W 80	5 - 7	8-10	11-13	14-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51-60		
						o t y							
0,50	320 —	300.—	280 —	240.—	200.—	170.—	160.—	160	150	-	_		
0.75	300.—	270.—	240. —	200.—	180.—	140.—	140.—	130	120.—	_	_		
1,	280.—	240.—	200	160.—	140	120	100	90	80 —	80, -	_		
1,50	260	260.—	150.—	120.—	100	80	60	60	50.—	40	-		
2,—	-	160	140	100.—	80.—	60.—	60.—	50 -	40.—	40.—	-		
2,50	-		160.—	90.—	70.—	60.—	40	30	30.—	30	-		
3, -	- 1	-	180.—	110.—	80	50.—	30,-	30	30	30.—	-		
3,50	-	-	-	140.—	90	60.—	40.—	40. –	30.—	30	-		
4,-	-	-	-	180.—	110.—	80,-	40.—	40	30.—	30	-		
5,—	-	- 1	-	210	120.—	90.—	40.—	40	30.—	30	_		

Inne doplaty patrz str. 21

XII. Brązy, spiże, mosiądze, brązale i inne stopy. (Walki dastarczamy o ⊘ od 10 mm wzwyż, a tuleje o ⊘ zewn. min. 40 mm przy ⊘ wewn. min. 20 mm)

,			prz	y Ø w	ewn. m	n. 20 mm)		
Brązy GUS	1 .	Sn %	DNII	(Demiesz. i zanie- czyszcz.	Bloki kg/:t	Walki lub plyty kg/zl	Tuleje kg zi
Nr. 030302		T	1		max.		i i	l .
Br 1	1	20	!		15	444.	620.	650,
Br -2	102	34-				+74,	111()	
Br 3	85	13	1		3,0	410,	570,	600, —
Br 4	88	10	1		3.0	410,-	540,-	570,
Br 5	92	6			3.0	390,	520,	550,
Br 6	87	12	Ni 1%		0.5	430,	560,	590,
Br 7	87	11	P max. I	2	0.5	425	555,	585,
Br 8	79	10	Ni 1%	Pb 10%	1.0	390,	520,	550,
Br 9	69	6	Ni 18	Pb 23%	1.0	320,	450,	480,—
Gbz-14	86-	14	ļ		3.0	450,		
Spiże 6US Nr. 030304	Cυ	Sn	Zn	РЬ				
Sp ¹	85	10	4 '	_	1.5	390,	520,	550,
Sp 2	88	9.5	1.5		0.25	100	530	560
Sp 3	84	9	6	_	1.5	395	525,	555,
Sp 4	90	6	4	· —	0.25	370,	500,	530
Sp 5	86	5	5	3	0.5	350,	480,	510,
Rg 4	93	4	2	_		370,	500,	530,
Rg 5	85		ļ			350	180,	
Rg 8	82	8	7			380,	510,	540,
Rq 9	85-	9	6	_		390,	520,	550,
R g 10	86	10-	-		i	395-	525,	- Sáñ,
Mosią- dze 6Us Nr. 030301	Cu	Sn	⁻Zn	РЬ				
Ms 1	63	-	34	3		260,	400,	430, -
Ms 2	67	=	30	3	1 1	280. 245,	420, · · 385,	450, 415,
Ms 3 a Ms 3	58		40	2		255.	395.	125
Ms 40	60	i -	40			250,	350,	420, -
Brązale GUS Nr. 030303	Cu	Al	Ni	Fe	Mn		*	-
BI 1 BI 2 BI 3 BI 4 BI 5 BI 6	90 95 79 89 87 85	10 5 11 10 9,5	5 1,25 2 5	5 1,5	1	365, 365, - 365, 350, 360, 370,	490, 495, 495, 480, 490, 500,	520, 525, 525, — 510, — 520, 530,

GUs Nr.		kg zł	Walki lub płyty kg/zł	Tuleje kg/zł
030305	Aluminium z przetopu w blokach	120,—	250.—	280,-
	Alupolon z przetopu w blokach	80,	210	240
"	Anticor w blokach	190,	320,—	350,-
"	Stop "Y" w blokach	240,	370,—	400
	Stop prosowniczy Al Cu Mg Pb	220,	350,-	380,-
"	Stop odlewniczy Al Si Cu Mg	210,	340.—	370.—
030261	Medź .	-	370.—	400.—
			Ī	kg zł
030305	Siluminium 10 - 15° u			270,
030304	Miedż - fosforowa			450,
	" manganowa .			400,
	" krzemowa			400,
030308	stop do zalewania muf (98% Zn -†- 2% Cu))		85,
030308	Bloki i wlewki			
	niklowe .		4	620,
	nsrebrne "3 D"			350,—
	,, "4 D"		1	340,
	Kupal (Al,Cu)			280,-
	Konstantan			620,—
	Kuprodur NKS 1			400,-
	" NKS 2			370,—
	Monel			540,
030306	Stopy drukarskie 2:10 cena zasadnicza .			180,
	plus dopłeta za każdy) % Sn więce	j.		13,—
	,, ,, ,, 1% Sb .			s,—
030308	Anody niklowe lane			730,
030485	,, ,, walcowane	*.		840,
030325	" miedziane .			350,
	STOPY CYNKOWE		l	
030368	1) BLOKI			
	ZNAL 49			90,-
	,, 41			95,-
	,, 43			100,
030421	PÓŁFABRYKATY ZE STOPÓW "ZNAL"			
	prety grub. do 9,99 mm			160,—
	,, 10 — 19,99 ,,		. !	155,-
	" 20 i więcej	•		150,-
	inne profilowe w/g kalkulacji			1

	kg/zł
Stopy zastępcze GUS Nr. 030308	
Stop Z 10 (zamiast Sn 10) o składzie 20 % Sb, 1,6 % Ni, 1 % As, 77,5 % Pb	250,
Stop Z 60 (zamiast Sn 60 do Sn 20) o składzie 10 % Sn, 18 % Sb, 0,3 % Cu, 1% Ni, 0,9 % As 1 % Cd, reszta Pb	360,
Stop Z ₁ 80 (zamiast Sn 80) o skłodzie 10 °, v Sn, 16 °, v Sb, 1 ° _o Ni, 0,8 °, v Cu reszta Pb	370,
Stop Z 80 (zamiast Sn 80) o składzie 14" " Sn, 0,9 °, Cu, 15,5 16" " Sb, 1,4 1,5 °/" Ni, 0,5 °/" Fe, 0,08 °/" 0,1 °," As, reszta Pb	410,
Stop Z 83 (zamiast Sn 83) o skladzie 16 % Sn, 1,0 %. Cu, 16 — 16,5 %. Sb, 0,45 %. Fe. 0,06 %. As, resute Pb	520,—

XIII. Kompozycje łożyskowe

do 30% GUS Nr. 030306 — pow. 30% GUS Nr. 030307

	Cena		Skla	dniki	
Sn	za 1 kg zł	Sn ° o	Sb c,0	Cu° ₀	Pb ⁰;₀
	260,-	5	15	1,5	78,5
\$n 5	270,-	6,5	12	1.5	80
Sn 6,5	310,-	10	15	1,5	73,5
Sn 10	300	16	16	3	65
Sn 16	410,-	20	14	2	64
Sn 20	460	25			
Sn 30	520,-	-30	14	2	54
Sn 40	630,-	40	14	2	44
Sn 40	780,-	50	13.5	3	33,5
Sn 60	840	60,-	13	4,5	22,5
Sn. 70	210.	70,	13		19-
Sn 80	980,-	80,-	12	6	2
80 F	1000		10	10	
Sn 83	1030,-	83	11,1	5,9	-
Sn 85	1040	85	10-		-
Sn 90	1100,				

XIV. Luty cynowe.

GUS Nr. 030306 do 30% Sn ,, ,, 030307 pow. 30% "

W płytach, prętach lub sztabach, o ile nie zastrzeżono w zamówieniu, dostarczamy wg. naszego uznania.

							Cena za 1 kg zł
30 % Sn (reszta Pb)							470,- 510,-
33, ° 0							580,-
40 0,0		-	•		Ċ		690,-
50 %							820,-
60 % 701 %	.	<u> </u>		 		 	 670,
80 %				 			 1000,-

XV. Luty cynowo - kalafoniowe w formie drutu z żylką kalafonii GUS Nr. 030306

do 30° sn pow. 30° " ,, ,, 030307

<u> </u>			
	zawartos	c cyny	
30 ° °	40 °/0 '	50 %	60 %
	kg/zł	kg zł	kg zł
- 1	740,-	850,-	990,
	730,-	840,	970,-
	720,-	830,-	960,-
	710,-	820,-	930,-
	700,-	810,-	940,-
	30 ° kg zł 640. – 630. – 620. – 610. – 600. –	30°, 40°; 40°; 40°; 40°; 40°; 40°; 40°; 40°;	kg zł kg/zł kg/zł kg/zł 640.– 740.– 850.– 630.– 730.– 840.– 620.– 720.– 830.– 610.– 710.– 820.–

XVI. Lut srebrny w paskach

GUS Nr. 030483

25 % Ag zł 5 550,- za 1 kg 45 % Ag zł 6 650,- za 1 kg

XVII. Lut kadmowy w prętach

GUS Nr. 030445

zł 225,— za 1 kg

XVIII. Półfabrykaty ołowiane.

	AVIII.		Za 1 kg
GUS Nr.	. *	() mm	121,
030145	PLOMBY OŁOWIANE OKRĄGŁE.	20 18 16 15 14 12 10 8	123, 128,- 130,- 135,- 145,- 163, 225,-
 	PLOMBY OŁOWIANE PŁASKIE		150, 150, 147,- 142, 230,
030443	L o f t k i BLACHY (wage teoret, Fotrz str. 24) Blacha miękka norm w ark, szer, 2000 mm grb. pow. 3 mm 3 - 2 mm 1,99 - 1.5 1,49 - 1,- 1,99 - 0,5 0,49 - 0,4		95,- 100, - 105, - 110,- 115,- 122,-
030111	0,49 - 0,4 0 39 - 0,3 poniżej 0,3		138,- 161,- 184,-

RURY OŁOWIANE W KRĘGACH GUS Nr. 030442

	Cena	za 1 kg	loco n/	Zakiau v	VYIWOICZ		150,0
średnica wewnętrzna	2,0 do 2,99	3,0 3,99	4,0 do 5,99	6,0 do 9,97	10,0 do 64,9	65,0 do 149,0	więcej
przygrubości ścianek 0,75 – 1,0 mm	185	175	175	170		8	
1,01 – 3,0 "	170	170	165	160	155		
3,01 i więcej				160	135	145	145
RI	JRY OŁ	OWIAN	E W PRI	TACH	GUS Nr.	030442	
	180	180	180	165	140	145	150

Druty patrz str. 13

	blach kg zi	rur kg/zl
DOPEATA za twardość bloch i rur olowiany ch składu się z a) dodatkowych kosztów robacizny przy zawarłości antymonu % Sb do 2,95 % y or o z b) kosztów materielu (antymonu) – wg. cen	10,- 20,-	5,- 10,-

XIX. Specjalne dopłaty

"Ms 63 dlo prejlow i drulów walki lane o średnicty 20 mm i poniżej "walki lane o średnicty 20 mm i poniżej "tuleje o ścionce 5 mm i 10 mm Mosiądz specjalny do spowania z domieszką Si Aspórki Kolibrowanie Przy półłabrykałach tombakowych doliczamy do cen odpowiednich półłabrykatów mosiężnych następujące dopłaty: "Tombok 90", (czerwony) "85" 440 "72", "30								1 kg
Tombok 90 °/, (czerwony) 50 85 ° , 40 80 °/0 " 30 72 °/0 " 20	wykonanie pr wykonanie pr stop kandens stop morski Ms 63 dla pr walki lane o tuleje o ścior Mosiądz specjaln Zespórki Kalibrowanie	okosc block storowy elow i drutów średnicy 20 n ice 5 mm i 10 y do spawani	v stanie nm i po i mm a z do	miek niżej mieszka	a Si	cen ooplaty:		30.
85" 6 7 40 80 9/0 7 5 9 72 9/0 7 20						•		50.
" 80°/0 " 30°/0 " 20°	85 " ₀		•					40.
,, 72%, ,,	80%	n :			· ·		-	30.
	,, 72% 67%							20.

. Doplata za wykonanie w g warunków technicznych 10 $^{\circ}_{'0}$ od ceny zaso

Za odpoda:

przy jednym wymiarze 10" - robotu od ceny zasodniczej.

przy jednym wymiarze 10" - robotu od ceny zasodniczej. Za pátłabrykat wybrakowany robot 5",n od ceny zasodniczej.

Za odpody:

przy jednym wymiorze 10", robotu od ceny zasodniczej.

Za odpody blach o powierzchni
ponizej 150 x 400 mm

Za mata ilość

przy blochoch, prętoch i drutoch miedzionych i mosiężnych
do 9,99 kg zł 100,—
10-24,99 " 40,—
oluminiowych, anticor, olupolonowych i innych,
do 9,99 kg zł 200,—
przy ruruch (wszystkie metale)

do 9,99 kg zł 200,—
10-24,99 " 50,—
10-24,99 " 50,—

XX. Produkty chemiczne.

Ceny ważne od dnia 1. III. 1948 r.

GUS Nr.	Nazwa produktu	Za jedn.	Cena jednolita zł
080012	kwas siarkowy 60° Bé	1 t.	7.000,-
"	,, 63° ,, 85°,		9.900,
.	" " 66° " 92 93°		10.800,-
	, 66° ,, 93/94°	- 1	10.900
	,, 66° ,, 94 95°;, .		11.100.
- : 1	" " 66° " 95/97° • . · · · · ·		11.200.
1	,, ,, 66° ,, 97 98° ,		11.400,
- 1	., 100 %		11.700,-
080001	kwas akumulator. 92.93%		20.000,-
080003	,, siarkawy SO ₂		16.800,-
.,	" " " ryczalt do 29 kg		500
080002	,, azotowy	1 1.	27.000,-
080014	oleum 20"/a	-	12,200,
"	,, 22%	-	12.250
	,, 25%.	-	12.300
	,, 30°/,		12.400,-
080403	siarczyn sodu	,,	23.900,
080394	dwusiarczyn sodu		18,000,
080374	siarczek żelaza (łącznie z opakow.)		85.000,-
080038	siarka elementarna	-	10.000,
080441	siarczan talu	1 kg	5.500.—
	KOSZTY UBOCZNE		
	a) cysternowe pierwsze 3 dni (1000 kg)		100,-
	4 dzień i cystema	1	150,
	5 i każdy dalszy dzień i cysterna	1	200,-
		ł	150
1	b) napełnienie balonów (1000 kg)	1	
1	c) napelnienie obcych becrek	1	150,
	d) worki papierowe	szt.	150,-
	e) beczki dyktowe	۱	600,-
		-	600,
		"	· ·
	g) za opóźniony zwrot butli za dzień i butlę	1	
	po upływie 1-go miesiąca	1	20,-
	KAUCJA ZA BUTLE DO SO₂		
	za butle o pojemności 50 kg	1.	10.000,
	100	1	15.000,-
	" " " "	1	28.000, -
	Konserwacja butli — od 1 butli		36, -

XXI. Wskazówki

którymi kierować się należy przy wypisywaniu zleceń.

- Sprzedaż metali kolorowych i półwyrobów z tych metali podlega reglamentacji u zm., że zamowienie noże być wykonane tylko w tym wypadku o ile zamawiający dysponuje przydziałem czynników miarodajnych.
- Zamówienia należy kierować przez Centralę Zaopatrzenia celem wyrażenia zgody na wykonanie w ramach kontungentow względnie w razie braku kontyngentu o poczymienie starau u miarodyjnych czymników o dodatkowy przydział. gentu o poczjanienie staran u miarowijnym czanimkom o dodanowy przydział Wnioski o dodankowy przydział musą zau ierać mylaśnienie, dlaczego zapotrzebou ante nie zostało urzejęchrone w place zaopatrzenia oraz uzasadnienie potrzeby przydziału planowana produkcją i rormami zużycia. Przedsiębiorstwa podlegające Departamentoni Przemysłu Miejscowego M. P. i H. oraz sektor prywany winny zgłaszać swoje zapotrzebowanie z dokładnym uzasadnieniem i normami zużycia do Departamentu Przemysłu Miejscowego M. P. i H. w Warszawie.

- Przy zamówieniach wszystkich półfabrykatów należy zawsze podawać ilości w kg. Dla ułatwienia obliczania wagi podajemy w końcu cennika teoretyczne wagi naszych wyrobów.
- W zamówieniu podawać należy zawsze do czego służyć ma zamówiony materiał, jak również jakość 1. zie. czy mia buć dostarczony w gatunku sprężystym, bardzo twardym, tożnardym, podwardym, czy miękkim.

 O ile nie nie zaznaczono, dostarczamy:
 blachy i rury w gatunku półtwardym
 pręty i druty w gatunku twardym
 wyroby olowiane "miękkim.

- Zamówienia na druty przewodowe kierować należy do Centrali Handlowej Przemysłu Elektrotechnicznego.
- Wyroby mosiężne o ile nie uie zaznaczono dostarczamy w gatunku:

blachy - mosiądz 63 % Cu pręty - ... 58 % Cu druty - ... 60 - 62 % 60 - 62 ° o Cu

- rury 60 - 62 ° 0 Cu
- Przy zamówieniach na ruty należu zawsze podawać średnicę zewnętrzną i wewnętrzną ew. nymaganą długość.
- Ze uzględu na rozgraniczenie kontungentowania prosimy przesyłać korespondencję i zamówienia oddzielnie na:
 - a) metale blokowe
 - b) zlomy metali
 - c) blachę cynkową i półwyroby z tej blachy
 - d) blachu (za wyjątkiem blachy cynkowej) pręty, druty, rury i krążki, metale łożyskowe oraz cynę do lutowania
 - e) import.
- Zamówienia nadsyłać należy w 3-ch egzemplarzach drogą podaną pod 2 do Zjednoczonych Zakładów Metali Nieżelaznych Katowice, ul. Podgórna 4.

TABLICA WAG PÓŁFABRYKATÓW (Wagi teoretyczne)

grub. w mm	miedź kg	mosiądz kg	aluminium anticot kg	g:ub. ₩ mm	miedź kg	mosiędz kg	aluminium anlicu kg
		1. B	LACHY	(waga 1	m²)		
0.10	0.89	0.85	0.27	1.50	13.35	12.8	4,10
0.15	1,34	1.28	0,11	1.80	16.20	15.3	1.91
0.20	1,78	1.70	0,55	2.00	17.80	17.0	5.16
0.25	2.23	2.13	0,68	2.50	22.25	21,3	6.83
0,30	2,67	2.55	0.82	3,60	26,70	25.5	8.19
0.35	3.12	2.98	0,96	3,50	31.15	29.8	9,56
0.40	3,56	3,10	1,09	1.00	35,60	34.0	10.90
0.45	4.01	3.83	1,23	5.00	41,50	42.5	13.70
0.50	4,45	1.25	1.37	6.00	53,40	51.0	16.40
0.60	5,31	5,10	1,64	8.00	71,20	68.0	21,80
0.60	6.23	5,95	1.91	10.00	89.00	85.0	27,30
	7.12	6,80	2.18	12.90	106,80	102.0	32,80
0.80	1	7,65	2.16	15,00	133,50_	128.0	11,00
0,90	8.01	8,50	2.73	20,0	178.00	170,0	54.60
_1.00	8.90	1	3.28	25,0	222,50	213.0	68,30
1.20	10.68	10.20	3.20	1		1	1

BLACHA OŁOWIANA 1 m² waży:

DE, (G.	DE TO THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPER					
przy grubości mm	kg	przy grubości mm	kg			
	11,4	3 -	34,2			
1 '-	17,1	3,5	39.9			
1,5		4 -	45,6			
1,75	19,9		1			
2, -	22,8	4,5	51,3			
2,25	25,6	5 -	57,-			
25	28.5		1			

BLACHA CYNKOWA.

Wymiary, ciężary i ich dopuszczalne odchylenia dla blach cynkowych walcowanych w pakietach.

Gru	bość m/m	Szero	okość ni in	Dłu	gość in/m		Cięż	Ciężar kg/m²		
	dopuszcz odchule-	e.	dopuszcz.	9	dopuszcz.	fi.		zalne od		
Normalna	nia pojedyń-	Vormalna	odchų-	Vormalna	odchy-	Normalny	średnie pai		pojedyń. arkuszy	
2	czych arkuszy	N.	lenia 🚉	No.	lenia 📑	ž	kg ±	% ±	kg ±	
0,10	0.025		,			0,72	0,058	8	0,18	
0,15	0,030		l			1.08	0,076	j 7	0,22	
0,20	0.030		l	1		1,44	0,086	6	0,22	
0.25	0.030					1,80	0,299	5,5	0,22	
0,30	0.030		l			2,15	0.107	5	0,22	
0.35	0,035		l		1	2,51	o,113	4,5	0,25	
0.40	0.040		l	1		2,87	0.118	4,1	0,29	
0.45	0,045	i	l		Ì	3,23	0,123	3,8	0,32	
0.50	0.050					3,59	0,128	3,6	0,36	
0.55	0,050					3,95	o,133	3,4	0,36	
0.60	0.055				1	4.31	o,138	3,2	0,40	
0,65	0.055	65o	1	1500		4,67	o.144	3,1	0,40	
0,70	0.055					5,ი3	o,151	3	0,40	
0.75	0.060	800	5	2000	lo	5,38	0.161	3	0,43	
0.80	-0,065			1		5,74	0.172	3	0,47	
0.90	0.070	1000		225o		6.46	0,194	3	0,50	
1.00	0,070					7.18	0.215	3	0,50	
1.2	0,075			2500		8,62	0.259	3	0,55	
1.4	0.085					10,1	0.303	3	0,60	
1.5	0.090					10,8	0,324	. 3	0,65	
1.8	0,110				y	12,9	0,387	3	0,79	
2.0	0,120					14.4	0,432	3	o,86	
2,2	0.120					15,8	0.474	3	o,86	
2,5	0,125					18,0	0,54	3	0,90	
2.8	0,140		1110			20.1	0,60	3	1,00	
3	0,150					21.5	0,64	3	1,08	
3,5	0,130	13				25.1	0,75	3	1,25	
4	0,200				0	28,7	0.86	3	1,44	
5	0,250					35,9	1.08	3	1.80	
6	0,256				1	43,1	1,29	8	2,15	

TAŚMY CYNKOWE.

Grubość, ciężar i ich dopuszczolne odchylenia dla taśm cynkowych pojedyńczo walcowanych.

	Grub	ość mm		
normalna	dopuszczaln	ne odchylenia przy	szerokości mm	Ciężar kg/m²
	do 400	401 600	601 - 800	,
o,lo	0.020	0,020	0,025	0.72
0,13				0.93
o,15		1 - 1		1.08
0,18		1 - 1	-	1.29
0,20		0,025	_	1.44
0,22		1		1.58
0,25		1 - 1	` -	1.80
0,30		1 - 1	0,030	2.15
0,35		1 - 1		2,51
0,40	**	0,030	0,035	2,87
0,45	o,o25	1 - 1	_	3,23
0,50		1 - 1	_	3,59
0,55	-	0,035		3,95
0,60	**	1 - 1		4,31
0,65	**	1 - 1	0.040	4,67
0,70	0,030	1 - 1		5,03
o,75		l - 1	- 1	5,38
0,80		0,040		5.74
0,85		1 - 1	0,045	6,10
0,90		- 1	- 1	6.46
0,95		0,045	0.050	6.82
1,00	0,035	-	1	7,18
1,2 1,5		0,050	0,055	8,62
1,5	0,040	o,o55	0,060	lo.8
1,8	0,045	0,060	0,065	12,9
2,0	0,050	-		14.4
2,2 2,5	0,050	0,065	0.070	15,8
2,5	0,055	0,070	0.075	18,0
2,8	0,060	0,075		20,1
3,0	-	0,080	0.090	21,5
3,2	0,065			23.0
3,5	0,070	0,085	0,095	25,1
3,8	-	0,090	o,loo	27,3
4,0	0,075		**	28.7

Dopuszczalne odchylenia szerokości taśmy.

Grubość	Dopuszcz	Dopuszczalne odchylenia w zwyż (+) przy szerokości taśmy mm									
m/m	do 100	101-150	151-300	301-500	501-600	601-800					
0,10 - 0,40	0,2	0,3	0.4	0,5	0,8	1.0					
o,45 — 1,oo	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0					
1,2 - 2,0	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5					
2,2 - 3,o	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0					
3,2 - 4,o	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0					

Odchylenia szerokości na minus są niedopuszczalne.

grub.	miedz	mosiąd	z anticor	grub.	miedź	mosiad	z aleminio anticer	
u mm	kg	kg	kg	ստո	ı kg	kg	kg	
Ø mm		2. PRE	TY okrą	głe – w	aga 1 m	ıb		_
5	0.18	0.17	0,05	29	5,88	5,61	1.78	
5.5	0.21	0.20	0.06	30	6.29	6,01	1,91	ı
G	0.25	0.24	0.08	31	6.71	6,41	2,04	-
6.5	0,30	0.28	0,09	32	7.16	6.84	2,17	-
7	0.34	0.33	0,10	33	7,61	7,27	2,31	-
7,5	0,39	0.37	0,12	34	8,08	7,72	2,45	-
8	0,45	0,43	0,14	- 35	8,56	8.18	2,60	-
8,5	0.51	0.48	0,15	36	9,06	8.65	2,75	-
9	0.57	0,54	0,17	38	10,1	9,64	3,06	1
9.5	0.63	0,60	0,19	39	10,6	10,2	3,23	١
10	0.70	0,67	0.21	40	11,2	10,7	3,3	1
11	0.85	0.81	0.26	41	11.7	11,2	3,56	1
12	1.01	0,96	0.31	42	12,3	11,8	3,74	1
13	1.18	1,13	0,36	43	12.9	12,3	3,92	1
14	1,37	1,31	0,42	45	14,2	13.5	4.29	1
15	1.57	1,50	6,48	47	15,4	14,7	4.68	1
16	1,79	1,71	0,54	48	16.1	15,4	∔. 89	1
17	2.02	1.93	0.61	50	17.5	16,7	5.3	ı
. 18	2.26	2.16	0.69	55	21,1	20,2	6.41	
19	2.52	2,41	0,77	60	25,2	24.0	7.63	
20	2.80	2,67	0,85	65	29,5	28,2	8,96	
21	3,08	2.94	0,94	70	34,2	32,7	10,39	
22	3.38	3,23	1,03	75	39,3	37,9	11,92	ı
23	3.70	3,53	1,12	80	44,7	42,7	13,56	
24	4.03	3.85	1,22	. 85	50,5	48,2	15,31	
25	4,37	4,17	1.33	90	56,6	54,0	17,17	1
26 -	4,72	4,51	1,43	. 95	63,1	60,2	19,13	l
27	5,10	4,87	1,55	100	69,9	66,7	21,20	
28	5,48	5,23	1.66					

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/27 : CIA-RDP81-01043R000900070001-0

	rozw. klucza mm	miedź kg	mosiądz kg	aluminum anticor kg	rozw. klucza mm	miedź kg	mos ądz kg	aluminium anticor kg
		3	. PRĘTY	czworo	kątne (w	ega 1 mb	o)	
	5.5 67 88 90 11 112 14 15 16 17 18 20 22	0.22 0.27 0.32 0.44 0.57 0.72 0.89 1.08 1.71 2.00 2.28 2.57 2.88 3.56 4.31 5.13	0,21 0,26 0,31 0,12 0,51 0,69 0 85 1,03 1,22 1,67 1,91 2,18 2,46 2,75 3,47 4,11 4,90	0.07 0.08 0.10 0.13 6.17 0.22 0.27 0.33 0.39 0.53 0.61 0.69 0.78 0.88 0.98 1.08	25 27 30 30 45 45 55 65 70 75 80 45 90 95	5.56 6.49 6.98 8.01 10.9 14.2 18.0 22.2 26.9 37.6 13.6 50.1 57.0 61.3 72.1 89.0	5,31 6,20 6,66 7,65 10.1 13.6 17.2 25.7 30.6 36.0 41.7 47.8 54.1 68.9 76.7 85.0	1.69 1.97 2.12 2.13 3.31 4.32 5.47 6.75 8.17 9.72 11.41 13.20 15.19 17.28 19.51 21.87 24.37
ĺ	24	•			; 100 ątne (√o		•	27,00
	3 3.5 4 4.5 5.5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16	0.67 0.09 0.12 0.16 0.19 0.28 0.38 0.49 0.62 0.77 1.11 1.51 1.73 1.97 2.23	0.07 0.09 0.12 0.15 0.18 0.22 0.27 0.36 0.47 0.60 0.74 0.60 0.74 0.74 0.60 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06	0.02 0.03 0.01 0.05 0.06 0.08 0.12 0.15 0.19 0.23 0.23 0.34 0.16 0.53 0.60	18 19 20 22 24 25 26 28 30 32 35 45 50 57 60	2.56 2.78 3.08 3.73 4.44 4.82 5.21 6.04 6.94 7.89 9.41 12.31 16.36 19.27 23.32 27.75	2.40 2.67 2.96 3.58 4.21 4.63 4.98 5.77 6.66 7.58 9.07 11.84 15.66 18.51 22.27 26.50	0.76 0.84 0.94 1.13 1.35 1.46 1.58 1.83 2.10 2.39 2.86 3.74 4.95 5.85 7.07 8.42
ı	wymiar mm		5. PŁAS	KOWN	IKI (waq	ga 1 mb)		
	4 × 2 5 × 2 3 4 6 × 2 3 1 8 × 2 3 4 5	0.07 0.09 0.13 0.18 9.11 0.16 0.21 0.14 0.21 0.29 0.36	0,07 0,09 0,13 0,17 0,10 0,15 0,20 0,14 0,20 0,27	0.02 0.03 0.04 0.05 0.03 0.05 0.07 0.04 0.07 0.09 0.11	10 × 2 3 4 5 8 12 × 2 3 4 5 8	0.18 0.27 0.36 0.45 0.71 0.21 0.32 0.43 0.53 0.85	0.17 0.26 0.34 0.43 0.68 0.20 0.31 0.41 0.51	0.05 0.08 0.11 0.14 6.22 0.07 0.10 0.13 0.16 0.26

wymiar	miedź	mosiądz	aluminium anticer	wymicr	miedź	mosiądz	aleminiem anlicer
mm	kg	ko .	kg	mm	kg	kg	kg
15 × 2	0,27	0.26	0.08	30 x10	2.67	2,55	0,81
4	0.53	0.51	0.16	15	4.00	3,82	1,21
5	0.67	0.64	0.20	20	5,34	5,10	1,62
. 8	1.07	1.02	0.32	35 × 5	1,56	1.49	0,47
10	1,33	1.27	0.41	. 8	2,49	2,38	0,76
12	1.60	1.53	0.49	10	3,11	2,97	0.95
18 × 2	0.32	0.31	6.10	15	4.67	4,46	1.42
5 1	0.80	6.77	0.24	20	6.23	5.95 1.70	1.59
.8 1	1.28	1.22	0.39	40 × 5	1,78		0,54
10	1.60	1.53	0.19	10	2.85	2,72	0,86
15	2,40	2.29	0.73		3.56	3.46	1,08
20 × 2	0.36	0.31	0.11	15	5.34	5,10	1.62 2.16
3	0.53	0.51	0.16	20 45 × 5	7,12 2,00	6.80 1.91	0.61
5	0.90	0,85	0,27	45 × 5			
8	1.42	1.36	0.43	10	3,20 4.00	3,06 3,82	0.97
10	1,78	1.70	0.54	10	6,01	5.74	1.82
15	2.67	2.55	18.0	15 20	8,01	7.65	2,43
25 × 3	0.67	0.64	0.20	50 × 5	2.22	2,12	0.68
5	0.89	0,85	0.27	30 X 3	3,56	3,40	1,08
8	1.78	1.70	0.54	10	4,45	4,25	1.35
	2.22	2.12	0.68	15	6,67	6,37	2.02
10	3,34	3,19	1.01	20	8.90	8.50	2.70
15 30 × 4	1.07	1.02	0.32	60 ×10	5.34	5.14	1.62
	1.33	1.02	0.41	15	8.01	7.65	2.43
5	1.60	1.53	0.49	20	10.7	10.20	3.24
6 8	2.14	2.04	0.65		10.1	10.20	3.24
rednica	2-14			'			
mm	6	DRUT	Y — waq	a 1000 r	nb w kg		
0.15	0.16	0.15	0.018	1.05	7.71	7.36	2.34
0.16	0.18	0.17	0.054	1.1	8,46	8.08	2.57
0.18	0.23	0.22	0.069	1.13	8,92	8.52	2,71
0.20	0.28	0.27	0,085	1,15	9.25	8,83	2.80
0.22	0.34	0,32	0.10	1.2	10.1	9.61	3.05
0.25	0.41	0.42	0.13	1.25	10.9	10.4	3,31
0.28	0.55	0.52	0.17	1.3	11.8	11.3	3.58
0.30	0.63	0.60	0.19	1.4	13.7	13.1	4.16
0.32	0.72	0.68		1.45	14.7	14.0	4.16
0.35	0.86	0.82	0.26	1.5	15.7	15.0	4.77
0.38	01	0.96	0.20	1.55	16.8	16.0	5.09
0.40	1.12	1.07	0.34	1,6	17.9	17.1	5,43
0.42	1.23	1,18		1.65	19.0	18.2	5,77
0,45	1.42	1,35	0.43	1.7	20,2	19.3	6,13
0.48	1,61	1,54		1,75	21.4	20.4	6,49
0.5	1.75	1.67	0.53	1.8	22.6	21.6	6,87
0.55	2.11	2.02	0,61	1.85	23.9	22.8	7.25
0.6	2.52	2.10	0.76	1.9	25,2	24.1	7.65
0.65	2,95	2.82	0.90	1.95	26.6	25.4	8.06
0.7	3.42	3.27	1.04	2	28,	26.7	8,43
0.75	3.93	3.76	1.19	2.1	30.8	29.4	9,35
0.8	4.47	4.27	1,36	2.2	33.8	32.3	10.3
0.85	5.05	4.82	1.53	2.25	35,1	33.8	10,7
0.9	5.66	5,41	1.72	2,3	37.0	35.3	11.2
0.95	6,31	6.02	1.91	2.4	40,3	38,5	12.2
		7.70			43.7	41.7	13,3
1.00	6.99	6.68	2.12	2.5	47,2		14,3

średnica mm	miedź kg	mosiądz kg	alominium anticos kg	średnica mm	miedź kg	mosi ą dz kg	aiseleise anticer kg
2,7	51.0	48.7	15.5	4,3	129	123	39.2
2,75	52.8	50,5	16.0	4,1	135	129	41.0
2.8	54,8	52,3	16.6	4,5	142	135	42,9
2,9	58,8	56,1	17.8	4,6	148	141	44,8
3.	62,9	60,1	19.1	4,7	154	147	46.8
3,1	67,1	64,1	20.4	4,8	161	154	48.9
3.2	71,6	68.4	21.7	4.9	168	160	50.9
3,3	76,1	72,1	23,1	5	175	167	53,0
3.4	80.8	77,2	24.5	5.2	189	181	57,3
3,5	85,6	81.8	26.0	5.5	211	202	64.1
3,55	88.0	84.1	26.7	5,8	235	224	71.3
3,6	90,6	86.5	27.5	6	252	240	76,3
3,7	95.7	91,4	29.0	6.5	295	282	89,6
3,8	101	96,4	30.6	6,7	314	300	95,1
3,9	106	102	32.3	7	342	327	104
4.0	112	107	33.9	7.5	393	375	119
4,1	117	112	35.5	8	147	427	136
4,2	123	118	37,4	-		- 1	_

WAGA TEORETYCZNA DRUTU OŁOWIANEGO 1000 m waży:

przy grubości Q mm	grubości Q mm kg przy grubości 🧷 mm				
1	9	7	440		
2	36	8	570		
3	80	9	720		
4	140	10	880		
5	220	12	1280		
. 6	320	15	2000		

7. RURY

Ciężar 1 mb ruru oblicza się przy pomocy tablicy wymiarów i wag dla prętów okrajlych.

Ciężar 1 mb rury równa się różnicy ciężarów 1 mb pręta o średnicy równej średnicy zewnętrznej rury i 1 mb pręta o średnicy równej średnicy wewnętrznej rury.

Obliczyć ciężar 1 mb rury mosiężnej ⊘ 23/20 mm: waga rury ⊘ 23/20 mm = wadze pręta ⊘ 23 mm mniej waga pręta ⊘ 20 mm

to jest 3,53 kg \div 2,67 kg = 0,86 kg.

SKOROWIDZ

str.	****
Ogólne warunki sprzedaży . 1	Kupal bloki/wlewki 17
Wskazówki ważne przy wypisy	Kuprodur blachu
uraniu zlecen 23	Lutu cunque
	cunowa-kalafeniowe 19
Konserwacja i wypożyczanie butli	Magnaz 5
	Luty cynowe 19 cynowo-kalafeniowe 19 Magnez 5 Mangan 5
Ceny na metale blokowe:	Mangan
Aldrey - drut	MELCHIOR (niklomiedž) blacha
ALUMINIUM	blacha
ALUPOLON	MIEDZ
ANTICOR	bloki 5
blachy 6 bloki 5 i 17	bloki
bloki	MOSIADZ
drutu	blachy 6
kražki 8	Diacing 5:16
odlewy (walki, tuleje) 17 pasy	blokt . 5 i 16
nace 6	druty
prety	krążki
ruru 15	odlewy (warki, tuleje) 16
rury	pasy 6 prety
Anodu niklome 17	prety 12
Antonion bloki 5	rury
	taśmy 6
Biale metale	Miedź fosforowa
Bizmut 5	kezemowe 17
BRAZY i SPIZE	
blachy	
bloki 16	MONEL 7
odlewy (walki, tuleje) 16	
BRAZALE	bloki/wlewki
bloki 16	NIKIEL
odlessu (smilki tulgio) 16	blacha
odleurı (uralki, tuleje)	blacha
CYNK	NIKLOMIEDZ (Melchior)
	blacha 7
	NOWE SREBRO
kubki	blacha
pretu Znal 17	bloki/wlewki 17
cunkou pul	OŁOW.
stopų 17 tašinų 11	blacha 20
taśmy 11	bloki 5
Drukarskie stopu 17	denm 13
Folia aluminiou a 6	druty
Fosforbrązowa blacha 7	
Inwar blacka	śrut myśliwski
KADM BAFIN.	Platerowane blachu 8
	Planerowane Diachu
bloki 5 lut kadmowy 19	
Katou niki patrz prętu	Silumin
Kancler druty	Spiże patrz brązy 16
Kompozucia łożusk 18	SREBRO
zastępcza 18	blachy 7
Konstantau bloki/wlewki 17	bloki 5 Srut myśliwski 20 Stopy różne 17
Krażli 8	Srut muśliwski
Krążki 8 KRZEMOBRĄZ	Stony rôżne
blacha 7	Termostat blacha
blacha	Zelazna blacha platerowana 8
aruty	Zelazila Diacila Piaterowana
	31
•	31

and the second second second second second second second second second second second second second second second

 \mathcal{C}^{i}

MINISTERSTWO HUTNICTWA CENTRALNY ZARZĄD ZBYTU STALI

CENNIK Nr 6-Z

SURÓWKA PRZERÓBCZA I ODLEWNICZA ŻELAZOSTOPY - ELEKTROKOSTKI

PIE IRON : - 1 ST IRON ! FILL "

STAT



STALINOGROD 1955
WYDAWNICTWO GORNICZO-HUTNICZE

Cennik niniejszy wydany został na podstawie pisma
Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego Dep.
Kosztów i Polityki Cen. Zwak CE 2c-5-445/54 z dnia
26. 10. 1954 r.
Ceny zawarte w niniejszym cenniku mają mno obowiązującą od dnia 1 stycznia 1955 r.
Z dniem 1 stycznia 1955 traci moc obowiązującą cennik
nr 27/53

Korektor techn. I. Michalowska 2. Ark. wyd. 1,9 Ark. druk. 1,75 Oddano do składania 22, 11, 1954 1954 Spinbel 45085 I Cena 22 5,00 R-5-52506

	SI	'IS TI	(E#CI			
Przepisy i objaśnienia		•				5
Tablice analiz						. 10
Ceny						
Surówka przeróbcza	•					12
Surówka odlewnicza	enecialne					12
Surówka odlewnicza						. 12
Surówka odlewnicza :						13
Surówka odlewnicza	L	10810	rowa u	yzsza		. 13
						. 18
Surówka odlewnicza						14
Surówka odlewnicza		ki od	9.04 do	0.1 %		14
Surówka zwierciadlist						14
Żelazomangan wielkop			٠.			. 15
Żelazomangan affiné						18
Żelazomolibden .						. 20
Żelazowolfram .						22
Żelazotytan						23
Żelazofosfor .						. 24
Želazokrzem .			٠.			. 25
Krzemomangan .						26
Krzemowapń .		•				. 27
Żelazochrom	e mi					
Elektrokostki						. 27
						. 28

PRZEPISY I OBJAŚNIENIA

(jednolite dla wszystkich cenników wyrobów hutniczych)

Przepisy ogólne

1. Wyroby hutnicze objęte są następującymi cennikami:

Nr cennika

Przedmiot

- 6-Z Surówka przeróbcza i odlewnicza, żelazostopy, elektrokostki

- 6-Z Surówka przeróbcza i odlewnicza, żelazostopy, elektrokostki
 7-Z Stal surowa, półwyroby, pręty, kształtowniki, walcówka, bednarka gorącowalcowana, taśma zimnowalcowana, pręty ciągnione.
 10-Z Szyny, akcesoria do szyn, rozjazdy i ich części, podkłady kolejowe, łupki kopalniane.
 9-Z Blacha uniwersalna, gruba, cienka, ocynkowana i biała (ocynowana).
 11-Z Rury stalowe walcowane, ciągnione, spawane i zgrzewane.
 12-Z Kształki do rur stalowych.
 8-Z Stal jakościowa oraz elektrody, wiertła i wyroby z weglików spiekanych.
 13-Z Wyroby lute, zestawy kołowe, obręcze, koła bose, csie, kule, cylpensy, rynny potrząsalne, stojaki typu Gerlach, piasek staliwny, blachy prasowane na drzwi wagonowe, kowadła kowalskie.
 2. Cenniki wyszczególniona w pkt. 1 obowiązują dla wszystkich dostaw dokonywanych począwszy od dnia 1 stycznia 1955 r. bez względu na datę zamówienia, jego potwierdzenia lub umowy.
 3. Cenniki odnoszą się do wymienionych w nich wyrobów hutniczych, wykonywanych według przytoczonych w nich norm lub warunków technicznych. W razie zmiany norm lub warunków technicznych. W razie zmiany norm lub warunków technicznych, w cennikach nie wymienione, ale mieszczące się w granicach wymiarów objętych cennikami, o ile zamówienia na takie wymiary przyjęte zostaną do wykonania.

zalicza się ceny sęsiednich wymiarów. Jeżeli ceny owóch sąsiednich wymiarów są różne, zalicza się cenę wyższą. Taka sama zasada ma zastosowanie przy gatunkach nie wy-mienionych w cennikach, ale zbliżonych do gatunków objętych cen-

nii. Niezależnie od tego, jeżeli przyjęte do wykonania wymiary lub Niezależnie od tego, jezeli przyjęte do wykonania wymiary lub gatunki nie są przewidziane w oboviązujących programach walcowania lub katalogach, zaklady produkcyjne, zwane dalej Hutami. zaliczają odbiorcom efektywne dodatkowe koszty, związane z uzupelnieniem maszyn i urządzeń, koniecznym dla wykonania takiej dostawy (np. koszt nowych walców ich przetoczenia, uzupelnienia osprzetu itb.) osprzętu itp.).

osprzętu (11).

5. Poza przypadkami o których mowa w pkt. 4 za niewymienione w cennikach profile (przekroje), wymiary, gatunki, warunki techniczne, rodzaje wykonania lub usługi zalicza się w razie przyjęcia takiego zamowienia do wykonania, ceny kalkulacyjne, obliczone zgodnie z obowiązującymi przepisami

czone zgounie z obowiązującymi przepisami, 6. Dostawcy (tj. Huty lub Biura Sprzedaży CZ Zbytu Stali zwane dalej Składami) mają prawo (za zgodą Centralnego Zarządu Zbytu Stali) dostarczać w miejsce zamówionych prętów walcowanych pręty kute, z zaliczeniem cen ustalenych za te ostatnia tatnie.

Ceny zbytu hurtu i detalu

Cenniki zawierają ceny zbytu, które mają zastesowanie dla bezpeśrednich dostaw z Hut do odbiorców i Składów.

8. Ceny hurtowe tworzy się przez doliczenie dopłaty hurtowej (marży hurtowej) w wysokości 3% do cen zbytu. Ceny hurtowe stosuje się dla dostaw dokonywanych przez Składy.

hurtowe stosuje się dla dostaw dokonywanych przez Składy.

9. Ceny tranzytowe tworzy się przez doliczanie dopłaty tranzytowej (prowizji tranzytowej) w wysokości 0,5 % do cen zbytu. Ceny tranzytowe stosuje się dla organizowanych przez Składy dostaw tranzytowych z Hut do odbiorców, w ładunkach pełnowagonowych, obejmujących w poszczególnych asortymentach ilości nie mniejsze od obowiczujących minimalnych i w innych przypadkach stosuje się dla dostaw tranzytowych ceny hurtowe.

nurtowe.

10. Ceny detaliczne na cele zaopatrzeniowe (pozarynkowe) tworzy się przez doliczanie dopiaty detalicznej (marży detalicznej) w wysokości 10 % do cen hurtowych. Ceny detaliczne suje się przy dokonywanych przez Składy lub składnice detaliczne dostawach wyrobów hutniczych dokonywanych w ilościach poniżej dolnych granic ilościowych, jakie ustalone zostaną dla sprzeder burtowei

Przewoźne

11. Ceny zbytu obowiązują:
a. dla dostaw koleją — franko wagon kolejowa stacja przeznaczenia PKP.
b. dla innego rodzaju dostaw — franko środek przewozowy Huta.
12. Ceny hurtowe i detaliczne obowiązują:
a. dla dostaw koleją — franko wagon bocznica Składu lub składniey detalicznej w razie braku bocznicy, koszty przewozu do stacji kolejowej, przeładowania itp. ponosi odbiorca.
b. dla innego rodzaju dostaw — franko środek przewozowy Skład lub składnica detaliczna.
13. Dla dostaw tranzytowych, o których mowa w pkt. 9, dokonywanych po cenach tranzytowych, obowiązuje w zakresie przewożnego zasada podana w pkt. 11, zaś dla dostaw takich, dokonywanych po cenach hurtowych zasada podana w pkt. 12.

Jednostki obrachunkowe

14. Ceny zalicza się za rzeczywistą dostarczoną ilość podanych w cennikach jednostek obrachunkowych (tonn lub kilogramów, metrów bieżących, sztuk itp.).

Jedynie za wymienione w cennikach Nr 7-Z i 10-Z ceowniki o wysokości 200 ÷ 300 mm, dwuteówniki o wysokości 200 ÷ 550 mm, kątowniki o szerokości jednego z ramion 150 mm i powyżei.

szyny suwnicowe, szyny kolejowe o wysokości od 115 mm wzwyż oraz szyny tramwajowe.

których ceny ustalone se za jednostki ciężaru, rozliczenie następuje na podstawie rzeczywiście dostarczonej ilości metrów bieżących, przeficzonych według podanych w cennikach ciężarów teoretycznych

oretycznych.

15. Jeżęli ceny ustalone są za jednostki ciężaru przyjmuje się za podstawe rozliczenia między dostawcą a odbiorcą:
a. ciężar rzeczywisty, ustalony przez dostawcę w razie zważenia na wadze magazynowej.
b. ciężar rzeczywisty ustalony przez PKP dla wyrobów nie zważonych na wadze magazynowej.
c. ciężar teoretyczny dla wyrobów wyszczególnionych w pkt. 14.

Za podstawę rozliczenia z PKP przyjmuje się ciężar rzeczywisty ustalony przez PKP.

Opakowanie, wiązanie i znakowanie

16. Wyroby hutnicze dostarcza się bez opakowania, z wyjątkiem tych asortymentów, dla których w cennikaca przewidziano opakowanie i dopłaty za nie. Za zgodne z obowiązującymi normami:
a. wiązanie wyrobów hutniczych w wiązki, snopki, kręgi

lub paczki, b. znakowanie,

nie zalicza się żadnych dopłat, 17. Za dostawy wyrobów hutniczych wiązanych albo pakowa-nych w papier lub jutę, zalicza się ceny od ciężaru brutto, tj. łącz-nie z ciężarem witek, papieru lub juty.

Doplaty i opusty

18. Dopłate za atest hutniczy zalicza się, gdy odbiór techniczny przeprowadził organ Huty i Huta wystawiła świadectwo odbioru technicznego zwane atestem hutniczym.

19. Dopłate za odbiór techniczny zalicza się, gdy odbiór techniczny przeprowadził nabywca lub wskazany przez niego pozabutniczy organ ediorazy.

hutniczy organ odbiorczy.

20. Doplatę za niechodliwość zalicza się za profile i wymiary w obowiązujących programach waleowania lub katalogach:

a. oznaczone jako niechodliwe.
b. niewymienione.
21. Dopłate za dokładne walcowanie zalicza się za wykonanie wyrobów hutniczych z mniejszymi odchyłkami wymiarów profilu (przekroju), lub grubości niż przewidziane w obowiązujących norzech

(przekroju). lub grubości niż przewidziane w obowiązujących normach.

Przez obowiązujące normy rozumie się, zgodnie z dekretem z dnia 4. 3. 1953 r. o normach i o Polskim Komitecie Normalizacyjnym (Dz. U. P. R. L. Nr 15), normy państwowe (PN) a w ich braku normy resortowe lub zakładowe,

22. Doplatę za male ileści zalicza się w przypadkach, gdy w drodze wyjątku nastąpiła bezpośrednia lub tranzytowa dostawa z Huty do odbiorcy lub z Huty do Składu w ilościach mniejszych od obowiązujących minimalnych.

Przy dostawach ze Składów doplatę tę zalicza się tylko wówczas jeżeli Składy łącznie dla wszystkich swoich odbiorców nie zdolały zebrać zamówień na ilość nie mniejszą od obowiązującej minimalnej i Huta Składom odnośną doplatę zaliczyła.

Nie przyjmuje się do wykonania zamówień na ilości mniejsze niż jeden pręt, arkusz lub sztukę wyrobów hutniczych dostarczanych luzem względnie jeden krąg, snopek, wiązka lub paczka wyrobów hutniczych wiązanych. robów hutniczych wiązanych.

23. Nie zalicza się dopłat za:a. niechodliwość,b. dokładne walcowanie,

c. długcści inne niż fabrykacyjne, jeżeli odbiorca w zamówieniu lub umowie nie zastrzegł sobie tego rodzaju wykonania, a dostawa w takim wykonaniu nastąpiła z za-

pasów.

Ten wyjątek nie ma jednak zastosowania przy dopłacie za niechodliweść w odniesieniu do takich profili (przekroi), które wytwarza się wyłącznie w wymiarach niechodliwych.

24. Dopłaty i opusty wyrażone w procentach oblicza się:

a. w cennikach nr 8-Z i 13-Z od cen zasadniczych podanych w części I z wyjątkiem dopłat za odbiór techniczny i za atest hutniczy, (ustalony w liście dopłat nr 14 cennika nr 8-Z oraz w liście dopłat nr 4 cennika nr 13-Z), które oblicza się do pełnej (końcowej) ceny danego wyrobu hutniczego, tzn. od jego ceny zasadniczej, powiększonej o inne dopłaty lub pomniejszonej o opusty.

o pusty, w pozostałych cennikach — od efektywnej ceny danego wyrobu hutniczego jako podstawowej, nie powiększonej o inne dopiaty ani nie pomniejszonej o inne opusty.

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/27 : CIA-RDP81-01043R000900070001-0

TABLICE ANALIZ Analizy surówki przeróbczej

Tablica 1

		Skład chemiczny w %								
į	ž		Mengan (Mn)		Fosfor (F)		P)	Sinrka (S)		
nku	Krzem	Odmi	эла ви	rówki	Odmiana surówki		Odmiana surówki			
Oznaczenie gatunku	(Si)	1	2	3	1 n	2 sjurgže	3 ej	1	2 nejwyże	3
M1 M2	0,91=: 1,50 0,30 : 0,90	1.30 2,00	2,00 3,00	3,01	0,20	0.35	0,50	0,03	0,05	0,07

") Odmianji o najnižszej zaurartości siarki (poniżej 0,05) mogą być produkowane tylko przy myższej zaurartości manganu (ponyżej 2.0 $^{\circ}i_{0}$).

Tablica 2

Oznaczenie	L	Sklad che	miczny w %	
gatunku •	Krzem (Si)	Mengen (Mn)	Fosfor (P)	Sierka (S)
ВІ	0,90 1,60	0,60 : 1,20	najuryżej 0.1	, najuryżej 0,06
B2	1,61 : 2,00	0.60 : 1,50	najwyżej 0,1	najuryżej 0,04
TI	$0,30 \div 0,60$	0,80 1,30	1,60 2,00	najwyżej 0,08

Analizy surówki odlewniczej specjalnej
Tablica 3

Oznaczenie		Skład	chemiczny u	υ ⁰ / ₀	
gatunku	Krzem (Si)	Mangen (Mn)	Fosfor (P)	Siarka (S)	Chrom (Cr)
- LC LW LU	0,50 - 1,00	0,20 : 0,60 0,20 ÷ 0,60 0,50 ÷ 1,00	max. 0,40	0,05 0,05 0,05	0,04 0,04 0,10

10

Analizy surówki odlewniczej zwykłej Tablica 4

CENY Surówka przeróbcza

								PN-54/H-83001
Lp.	Cat:u-	Od-		Cena zł	t przy 🛪	zau art	ości siar	ki do:
	ne k	miana	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,071-0,100
1	MI	1	1 145,00	1 120,00	1 100,00	1 080.00	1 060.00	980,00
2	MI	2	1 175,00	1 145,00	1 125,00	1 105.00	1 085.00	1 005,00
3	MI	3	1 195,00	1 165,00	1 145.00	1 125.00	1 100.00	1 020.00
4	M⊉	1	1 200,00	1 170,00	1.150,00	1 130.00	1 105.00	1 025,00
5	M2	2		1 195,00				1 050.00
6	M22	3	1 245,60	1 215,00	1 195.00	1 170.00	1 150 00	1 070,00
7	Bi	- 1	1 355,00	1 330,00	1 315,00	1 305.00	1.300.00	1 260,00
. 8	B2	-	1410,00	1 385,00	365.CO	1.360.00	1 355 00	1 315,00
9	T1 -	- !	1 135,00	1 115,00	1 100,00	1 690,00	1 085,00	1 045,00

Surówka przeróbcza o zawartości siarki powyżej 0,1%

Gatunek M1 685,00 zl/t
Gatunek M2 7:5,00 zl/t
Gatunek M2 7:5,00 zl/t
Gatunek B1 880,00 zl/t
Gatunek B2 92,00 zl/t
Gatunek T1 730,00 zl/t

Surówka odlewnicza specjalna

			PN-54/H-830
Lp.	Określenie handlowe	Gatunek	Cena zł/t
10	Surówka na żeliwo ciągliwe	LC	1 520.00
11	Suróm ka na walce	LW	1 435,00
12	Surómka na żeliwo utwardzone	LU	1 265.00
13	Surówka synteteczna niskou egusta	•)	2 100,00
14	Surouka syntetyczna wysokoweglista	•)	2 760.00

*) Nie ujęte w PN

Surówka odlewnicza normalna ·

	ści siarki do:	y % zawarto	Cena zł, t prz		Od-	Lp.
0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	miena	
	_	1 550,00	1 580,00	1615,00	0	15
	-	1 485,00	1 515,00	1 550,00	1	16
_	. —	1 430,00	1 460,00	1 500,00	2	17
	1 365,00	1 395,00	1 4 15,00	1 455,00	3	18
_	1 325,00	1 340,00	1 375,00	1 415,00	4	19
i 275.00	1 285.00	1 300,00	1 330,00	1 375,00	5	20

Surówka odlewniczą fosforowa i fosforowa wyższa

PN-54/H-83002

Lp.	In Od-		Cena zl/t prz	y % zawarto	sci s'arki do	:
	miana	0,01	0,02	0,03	0,04	0.05
21	0	1615,00	1 580,00	1 550,00	_	_
22	1	1 550,00	1 5 15,00	1 485,00		
23	2	1 500,00	1 460,00	1 430,00	_	
24	3	1 455,00	1 415,00	1 385,00	1 365,00	
25	4 '	1 415,00	1 375,00	1 340,00	1 325,00	_
26	5	1 375.00	1 330,00	1 300,00	1 285,00	1 275,00

Surówka odlewnicza hematytowa

PN-54/H-83002

Lp.	Od-		Cena zi/t prz	y % zswarto	ści siarki do:	•
	miana	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05
27	0	1 650,00	1 615,00	1 585,00	-	T -
28	1	1 585,00	1 545,00	1 515.00	_	-
29	2	1 530,00	1 490.00	1 460.00	-	_
30	3	1 485,00	1 445,00	1 410,00	1 395.00	_
31	4	1 445,00	1 400,00	1 370,00	1 350,00	
32	5	1 400,00	1 360,00	1 325.00	1 310.00	1 300,00

Surówka odlewnicza półhematytowa PN-54 H-83002

Lp.	Od-	Od- Cena zł t przy % zawartości siarki do:				
	miana	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05
33	0	1 585,00	1 550.00	1 520.00	_	1
34	1	1 520,00	1 435.00	1 455,00	_	
35	2	1 470,00	1 430.00	1 400.00		_
36	3	1 425,00	1 385,00	1 355,00	1 335,00	-
37	4	1 385,00	1 345,00	1 315,00	1 295.00	
38	5	1 345,00	1.3(5,00	1 270,00	1 255,00	1 250.00

Surówka odlewnicza o zawartości siarki od 0,04 do 0,1%

Lp.	Od-	Села z	lı dia u szysti	kich rodzajóu wartości %	surówki od	leumiczej
	1	0,04	0,05	0,06	0,07	0.08 — 0,1
39 40	0	1 455,00 1 430,00	1 390,00 1 360,00	1 320,00 1 295,00	1 175,00 1 185,00	970,00 970,00
41	3	1 400,00 —	1 330,00 1 295,00	1 260,00 1 225,00	1 190,00	970,00 970,00 970,00
43 44	5	_	1 265,00	1 190,00 1 150,00	1 155,00 1 115,00	970,00 970,00

Surówka odleu nicza u szystkich rodzajów (z myjetkiem specjalne) o zawar-lości słarki powyżej 0,1% – 890,00 złu.

Surówka zwierciadlista

Lp.	Określenie handlowe	Gatunek	Zawartość Mn "'o	Cena złji
45 46	Zwierciadlista niskoman- ganous	ZM 1	9	1 556.00
40 47	ganot a	ZM 1	10	1 574.00
		ZM 1	11	1 592,00
48		ZM 1	12	1 610.00
49		ZM 1	13	1 628.00
50		ZM 1	14	1 646.00
51	Zwierciadliste średnio-	ZM 2	15	1 664,00
52	menganowa	ZM 2	16	1 682,00
53		ZM ?	17	1 700.00
54		ZM 2	18	1 718.00

Ciąg dalszy cen surówki zwierciadliste;

Lp.	Określenie handlowe	Gatunek	Zawartość Mn 0/0	Cena zł/t
55 56 57 58 59 60 61 62 63	Zwierciadliste średnio- menganowa Zwierciadlista wysoko- mangenowa	ZM 2 ZM 2 ZM 3 ZM 3 ZM 3 ZM 3 ZM 3 ZM 3 ZM 3 ZM 3	19 20 21 22 23 24 25 26 27	1 736,00 1 754,00 1 772,00 1 790,00 1 808,00 1 826,00 1 844,00 1 862,00 1 880,00

Zelazomangan wielkopiecowy

Lp.	Określenie handlowe	Gatunek	Zawartość Mn	Села
			1/0	zł, t
64	Zelazoniangan niskopro-	FM 1	35	2 900,00
65	do 0.40% P	FM 1	36	2 929,00
66	1 0 0.70 0 1	FM 1	37	2 958.00
67		FM 1	38	2 987.00
68	ı	FM 1	39	3 016,00
69	İ	FM 1	40	3 045,00
70		FM 1	41	3 074.00
71		FM 1	42	3 103.00
2		FM 1	43	3 132.00
3		FM 1	44	3 161,90
4		FM i	45	3 190.00
5		FM 1	46	3 219.00
6		FM 1	47	3 248,00
7		FM 1	48	3 277.00
3		FM 1	49	3 306,00
9		FM 1	50	3 335.00
)		FM 1	51	3 364,00
!		FM 1	52	3 393.00
:		FM 1	53	3 422.00
		FM 1	54	3 451.00
		FM 1	55	3 480,00
· i		FM 1	56	3 509,00
	Żelazomangan średnio-	FM 2	57	3 538.00
	procentowy o zawartości do 0,40 % P	FM 2	58	3 567,00

Ciąg dalszy cen zelazomanganu wielkopiecowego

Lp.	Określenie handlowe	Gatunek	Zawartość Mn %	Cena zł/t
83	Zelazomangan średnio-	FM 2	59	3 596,00
89	procentowy o zawartości	FM 2	60	3 625,00
90	do 0,40% P	FM 2	61	3 654,00
91		FM 2	62	3 683,00
92		FM 2	63	3 712,00
93	_	FM 2	64	3 741,00
94	1	FM 2	65	3 770,00
95	Zelazomangen wysoko-	FM3	66	3 799,00
96	procentowy o zawartości	FM3	67	3 828,00
97	do 0,40% P	FM 3	68	3 857,00
98		FM 3	69	3 886,00
99		FM 3	70	3 915,00
100		FM 3	71	3 944,00
101		FM 3	72	3 973,00
102		FM 3	73	4 002,00
103		FM 3	74	4 031,00
104		FM 3	75	4 060,00
105		FM 3	76	4 089,00
106		FM 3	77	4 118,00
107		FM 3	78	4 147,00
103		FM 3	79	4 176,00
109		FM 3	80	4 205,00
110	Zelszomangan niskopro-	FM 1	35	2 240,00
111	ceniowy o zawartości po-	FM 1	36	2 262,00
12	wyżej 0,40 % P	FM 1	37	2 284,00
13		FM 1	38	2 306,00
14		FM 1	39	2 328,00
15	V 1	FM 1	40	2 350,00
16	·	FM 1	41	2 372,00
17		FM 1	42	2 394,00
18	*	FM 1	43	2 416,00
19		FM 1	44	2 438,50
20		FM 1	45	2 460,00
21		FM 1	46	2 482,00

Ciąg dalszy cen żelazomanganu wielkopiecowego

Lp.	Określenie handlowe	Gatunek	Zawartość Mn %	Cena zł/t
122	Żelazomangan niskopro-	FM 1	47	2 504,00
123	centowy o zawartości po-	FM 1	48	2 526,00
124	wyżej 0,40 % P	FM 1	49	2 548,00
125		FM 1	50	2 570,00
126		FM 1	51	2 592,00
127		FM 1	52	2 614,00
128	1	FM 1	53	2 636,00
129		FM 1	54	2 658,00
130	*	FM 1	55	2 680,00
131		FM 1	56	2 702.00
132	Żelazomangan średnio-	FM 2	57	2 724,00
133	procentowy o zawartości	FM 2	58	2 746,00
134	powyżej 0,40 % P	FM 2	59	2 768,00
135	-	FM 2	60	2 790,00
136	ē	FM 2	61	2812,00
137		FM 2	62	2 8 3 4,00
138		FM 2	63	2 856,00
139		FM 2	64	2 878,00
140		FM 2	€5	2 900,00
141	Zelazomangan wysoko-	FM3	66	2 922,00
142	procentoury o zawartości	FM 3	67	2 944,00
143	powyżej 0,40 % P	FM 3	63	2 966,00
144	1	FM 3	69	2 988,00
145		FM 3	70	3 010,00
146	1	FM 3	71	3 032,00
147		FM3	72	3 054,00
148	1	FM 3	73	3 076,00
149		FM 3	74	3 098,00
150		FM 3	75	3 120,00
151		FM 3	76	3 142,00
152		FM 3	77	3 164,00
153		FM 3	78	3 186,00
154	. 1	FM 3	79	3 208,00
155	1	FM 3	80	3 230,00

Zelazomangan affine (Fe-Mn)

	Zelazomang	an affine (Fe-Mn)			
			Zawartość		
Lp.	Określenie handlowe	С	Mn	P	Cena
		⁰/₀ do	0/υ	% do	zł/t
156	Zelazomangan affinė o za-	0.50	74	0,25	7 212,00
157	wartosci 0,50°/0C i 0.25°/0P	0,50	75	0,25	7 310,00
158	1	0,50	76	0,25	7 408,00
159	1	0,50	77	0,25	7 506,00
160	,	0,50	78	0,25	7 604,00
161		0,50	79	0,25	7 702,00
162		0,50	80	0,25	7 800,00
163	1	0.50	81	0,25	7 898,00
164		0,50	82	0,25	7 996,00
165		0,50	83	0,25	8 094,00
156		0,50	84	0,25	8 192,00
167	1	0,50	85	0,25	8 290,00
168	-	0,50	86	0,25	8 388,00
169	Zelazomangan affine o za-	0,50	74	0,35	6 616,00
170	wartości 0,50° aC i 0.25° aF	0,50	75	0,35	6 705,00
171		0,50	76	0.35	5 794,00
72		0.50	77	0,35	6 883,00
73		0,50	78	0,35	6 972,00
174		0,50	79	0,35	7 061,00
75		0,50	80	0,35	7 150,00
76	1	0.50	81	0,35	7 239,00
77	1	0,50	82	0,35	7 328,00
78		0,50	83	0,35	7 417,00
179		0,50	84	0,35	7 506,00
180		0,50	85	0,35	7 595,00
181		0,50	86	0,35	7 684.00
82	Zelazomangan affine o za-	1,00	74	0,25	6616,00
83	urartości 1,000 % C i 0.25 ° % P	1,00	75	0,25	6 705,00
184		1,00	76	0,25	6 794,00
185		1,00	77	0,25	6 883,00
186		1,00	78	0,25	6 972,00
87		1,00	79	0,25	7 061,00
88		1,00	80	0,25	7 150,00
89``	Γ΄	1,00	81	0,25	7 239,00
90	1 ′	1,00	82	0,25	7 328,00
91		1,00	83	0,25	7 417,00
92		1,00	84	0,25	7 506,00
93	_	1,00	85	0,25	7 595,00
94		1,00	86	0,25	7 684,00
195	Zelezomangan affine 0,35 % P	1,00	74	0,35	6 014,00

Ciąg dalszy cen żelazomanganu atfine

	I		Zamartość		1
Lp.	Określenie handlowe	C	Mn	P	Cena
		% do	''/a :	º/o do	zł/t
196	Zelazomangan affiné o za-	1,00	75	0,35	6 095,00
197	wartości 1.00% C i 0.35% P	1,00	76	0.35	6 176,00
198		1,00	77	0,35	6 257,00
199		1,00	78	0,35	6 338,00
200		1,00	79	0,35	6 4 19,00
201	1	1,00	80	0,35	6 500,00
202		1,00	81	0,35	6 581,00
203		1,00	82	0,35	6 662,00
204		1,00	83	0,35	6 743,00
205		1,00	84	0,35	6 824,00
206		1,00	85	0,35	6 905,00
207		1,00	86	0,35	6 986,00
208	Zelazomangan attine o za-	1,50	74	0,25	6 014,00
209	martości 1.50%, C 1 0 25%, P	1,50	75	0,25	6 095,00
210		1,50	76	0,25	6 176,00
211		1,50	77	0,25	6 257,00
212		1,50	78	0,25	6 338,00
213		1,59	79	0,25	6 419,00
214		1,50	80	0,25	6 500,00
215		1,50	81	0,25	6 581,00
216	· ·	1,50	82	0,25	6 662,00
217		1.50	83	0,25	6 743,00
218		1,50	84	0,25	6 824,00
219	-	1,50	85	0,25	6 905,00
220		1,50	86	0,25	6 986,00
221	Zelazomangan affine o za-	1,50	74	0,35	5 412,00
222	wartości 1.50° cC i 0.35% P	1,50	75	0,35	5 485,00
223		1.50	- 76	. 0,35	5 558,00
224		1,50	77	0,35	5 631,00
225		1,50	78	0,35	5 704,00
226		1,50	79	0,35	5 777,00
227		1,50	80	0,35	5 850,00
228		1,50	81	0,35	5 923,00
229		1,50	82	0,35	5 996,00
230		1,50	83	0,35	6 069,00
231		1,50	84	0,35	6 142,00
232		1,50	85	0,35	6 215,00
233		1,50	86	0,35	6 288,00
234	Zelezomengen attine o za-	2,00	74	0,25	5 412,00
235	wartości 2,00% C 1 0,25% P	2.00	75	0,25	5 485,00

Ciag dalszy cen żelazomanganu affine

Lp.	0		Zawartość		
	Określenie handlowe	C 0% do	Mn º/o	P % do	Cena zł t
236	Zelazomangan affiné o za-	2.00	76	0,25	1
237	wartości 2,00% C_i 0,25%,P	2,00	77	0,25	5 558,00
238		2.00	78	0,25	5 631,00
239	l .	2,00	79	0,25	5 704,00
240	1	2,00	80	0,25	5 777,00
24 I		2,00	81	0,25	5 850,00
242		2,00	82	0,25	5 923,00
243	1	2,00	83	0,25	5 996,00
244	•	2.00	84	0,25	6 069,00
45		2,00	85	0,25	6 142,00
46		2,00	86	0,25	6 215,00
47	Żelazomangan affinė o za-	2,00	74	0,25	6 288,00
48	wartości 2,00% C i 0,35 % P	2,00	75	0,35	4810,00
49		2,00	76	0,35	4 875,00
50	1	2.00	77	0,35	4 940,00
51		2.00	78		5 005,00
52	1	2,00	79	0,35	5 070,00
53	1	2,00	80	0,35	5 135,00
4	1	2,00	81	0,35	5 200,00
5	1	2,00	82	0,35	5 265,00
6		2,00	83	0,35	5 330,00
7	- 1	2,00	84	0,35	5 395,00
8	1	2,00	85	0,35	5 460,00
9		2,00	86	0,35	5 525,00
_ !_		00	00	0,35	5 590,00

Żelazomolibden (Fe-Mo)

Lp.	01 01 11	Zawa	Zawartość	
	Określenie handlowe	C º/o do	Мо %	Cena zł/t
260 261 262 263 264 265 266 267 268	Zelazomolibden MO 1	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	55 56 57 58 59 60 61 62 63	174 170,00 177 336,00 180 502,00 183 668,00 186 834,00 190 000,00 193 166,00 196 332,00 199 498,00

Ciąg dalszy cen żelazomolibdenu

١.		Z	awartość	1
L	p. Określenie handlowe	C % do	Mo º/o	Cena zł/t
26		0,20	64	202 664,00
270	-	0,20	65	205 830,00
27		0,20	66	208 996,00
27		0,20	67	212 162,00
273		0.20	68	215 328.00
274		0,20	63	218 494,00
275	5	0,20	70	221 660,00
276	Zelazomolibden MO 2	1,30	55	161 975.00
277		1,30	56	
278	:	1,30	57	164 920,00
279		1,30	58	167 865,00
280	'	1,30	59	170 810,00
281		1,30	60	173 755,00 176 700,00
282		1,30	61	179 645,00
283	1	1,30	62	182 590,00
284	1	1,30	63	185 535,00
285	ļ	1,30	64	188 480,00
286 287		1,30	65	191 425,00
2-8		1,30	66	194 370,00
289		1,30	67	197 315,00
290		1,30	68	200 260,00
291		1,30	69	203 205,00
292	Zelazomolibden MO 3	1,30	70	206 150,00
293		1,30 1,30	55	148 040,00
294	i	1,30	56 57	150 732,00
295		1,30	58	153 424,00
296		1,30	59	156 116.00 158 808,00
297		1,30	60	161 500.00
298	i	1.30	61	164 192.00
299		1,30	62	166 884,00
300 301	; !	1,30	63	169 576,00
302		1,30	64	172 268,00
303		1,30	65	174 960,00
304	1	1,30	66	177 652,00
305	1	1,30	67	180 344,00
06	i	1,30	68	183 036,00
307		1,30	69	185 728,00
		1,50	70	188 420,00

	1	Zawa	rtość	1
Lp.	Określenie handlowe	C	w	Cena
		% do	°/o	z1/t
308	Zelezowolfram o zauer-	0,50	70	136 112,00
309	tości 0,50 %, C	0,50	71	138 056,00
310		0,50	72	140 000.00
311		0,50	73	141 944,00
312		0,50	74	143 888,00
313	:	0,50	75	145 832.00
314		0,50	76	147 776,00
315		0,50	77 ·	149 720,00
316		0,50	78	151 664,00
317		0,50	79	153 608,00
318		0,50	80	155 552,00
319		0,50	81	157 496,00
320		0.50	82	159 440,00
321		0.50	83	161 384,00
322		0,50	84	163 328,00
23 .		0,50	85	165 272,00
24	Żelazowoltram o zawar-	0.80	70	126 390,00
25	tości 0,80 % C	0.80	71	128 195,00
26		c,80	72	130 000,00
27		0.80	73	131 805,00
28		0.80	74	133 610,00
29		0,80	75	135 415,00
30		0.80	76	137 220,00
31		0.80	7 7	139 025.00
32		0.80	78	140 830,00
33		0.80	79	142 635.00
34		0.80	80	144 440,00
35	į	0.80	81	146 245,00
36		0.80	82	148 050,00
37		0.80	83	149 855,00
38		0.80	84	151 660,00
39		-0.80	85	153 465,00
40	Zelazowolfram o zawar-	1.20	70	116 666,00
41	tości 1,20 à C	1.20	71	118 333,00
42	-	1.20	72	120 000,00
13		1.20	73	121 667,00
44		1,20	74	123 334,00
45		1.20	75	125 001,00
46		1,20	76	126 668,00
47		1.20	77	128 835,00

Ciąg dalszy cen żelazowolframu

		Zawar	tość	Села
Lp.	Określenie handlowe	C	w	1
		º/o do	0/0	zł/t
318	Zelazowolfram o zawar-	1,20	78	130 002,00
349	tości 1,20 t C	1,20	79	131 669,00
350		1.20	80	133 336,00
351		1,20	81	135 003,00
352		1,20	82	136 670,00
353		1,20	83	138 337,00
354		1,20	84	140 004,00
355		1,20	85	141 671,00
333		powjiżej		1
356	Zelazowolfrom o zawar-	1,20	70	105 9 14,00
357	tości powyżej 1,20° °C	1,20	71	108 472,00
358		1,20	72	110 000,00
359		1,20	73	111 528,00
360	·	1,20	74	113 056,00
351		1,20	75	114 584,00
362		1,20	76	116 112,00
363		1.20	77	117 640,00
364		1,20	78	119 168,00
365		1,20	. 79-	120 696,00
366	•	1,20	80	122 224,00
367		1,20	81	123 752,00
368		1,20	82	125 280,00
369		1,20	83	126 808.00
370		1.20	84	128 336,00
271		1.20	85	129 864,00

Żelszotytan (Fe-Ti)

Zelazotytan (1e-11)				
		Zawai	rteść	Cens-
Lp. Okt	Okteślenie handlowe	Si % do	Ti °′o	zł/t
372	Zelazotytan Ti 1	3,50	18	24 570,00
373	Zelazotytan	3.50	19	25 935,00
374		3 50	20	27 300,00
375		3.50	21	28 665,00
376	*	3,50	22	30 030,00
377		3,50	23	31 395,00
378		3.50	24	32 760,00
379		3,50	` 25	34 125,00
380	Zelazotytan Ti 2	5,00	18	23 400,00
300	Leiazorhian x. z	1 -,		L .

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/27 : CIA-RDP81-01043R000900070001-0

Ciąg dalszu cen żelazotytanu

		Zaw	artość	1 -
Lp.	Okreś!enie handlowe	Si	Ti	Сспа
	 	0/0 do	0/0	zł, t
381	Zelazotutan Ti 2	5,00	19	24 700,00
382	1	5,00	20	26 000,00
383		5,00	21	27 300,00
384		5,00	22	28 600.00
395		5.00	23	29 900,00
386	1	5,00	24	31 200,00
387	•	5,00	25	32 500,00
388	Zelazotutan Ti 3	6,00	18	22 230,00
389	1	6,00	19	23 465,00
390		6,00	20	24 700,00
391		6,00	21	25 935.00
392		6,00	22	27 176,00
393		6,00	23	28 405,00
394		6,00	24	29 640,00
395		6,00	25	30 875,00
395	Żelazotytan Ti	6,00	35	50 750,00
397		6,00	36	52 200,00
398		6,00 -	37	53 650,00
399		0.00	38	55 100,00
400	11	6,00	39	56 550.00
401		6,00	40	58 000,00
402		6,00	41	59 450.00
103		6,00	42	60 900.00
104		6,00	43	62 350.90
105		6,00	44	63 800,00
106		6.00	45	65 250.00

Zelazofosfor (Fe-P)

Lp.	Okteślenie handlowe	Zawartość P "/o	Cena zl t
407	Zelazofosfor	15	5 720.00
408		16	5 980,00
409		17	6 240,00
410		18	6 500,00
411		19	6 760,00
412		20	7 020.00

Zelazokrzem (Fe-Si)

I.p	Określenie handlowe	Zawartość Si	Cena
		9.6	zł t
413	Zelazokrzem 45°	40	2 310,00
414	!	41	2 368,00
415	!	42	2 426,00
416		43	2 484,00
417	1	44	2 542,00
418		45	2 600,00
419		46	2 658,00
420		47	2 716,00
421	*	48	2 774,00
422		49	2 832,00
423		. 50	2 890,00
424	Zelazokrzem 75 °	70	3 735,00
425		71	3 788,00
426	-	72	3 841,00
427		73	3 894,00
428		7-4	3 947,00
429		75	4 000,00
130		76	4 053.00
431		77	4 106.00
132		78	4 159,00
133		79	4 212,00
134		80	4 265,00
135	Żelazokrzem 90 %	85	9 445.00
36		86	9 556,00
37		87	9 667,00
38		88	9 778,00
39		89	9 889,00
40		90	10 000,00
41	•	91	10 111,00
42		92	10 222,00
43	•	93	10 333,00
44		94	10 444.00
45		95	10 555,00

Ciąg delszy cen żelazokrzemu

Lp.	Określenie handlowe	Zawartość Si przy Ca i A1 poniżej 2%	Cena zl/t
446	Zelazokrzem 45 %	40	2 775,00
447		41	2 844,00
448		42	2 913,00
449		43	2 982,00
450		44	3 051,00
451		45	3 120,00
452		46	3 189,00
453		47	3 258,00
454		48	3 327,00
455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 465	Zelezokrzem 75 %	49 50 70 71 72 73 74 75 76 77 78	3 396,00 3 465,00 4 480,00 4 544,00 4 608,00 4 736,00 4 800,00 4 864,00 4 928,00 4 992,00 5 056,00
468	Zelazokrzem 90 °/ ₀	80	5 120,00
469		85	11 335,00
470		86	11 468,00
471		87	11 601,00
472		88	11 734,00
473		89	12 000,00
474		90	12 133,00
475		91	12 266,00
476		92	12 399,00
477		93	12 532,00
478		94	12 655,00

Krzemomangan (Si-Mn)

Mizemomaugan (Si-Min)					
Lp	Określenie bandlowe	Zawartość Mn "/a	Cena zł/t		
479 480	Krzemomangan 15 - 19,9 % Si Krzemomangan 20 % Si i powyżej	60 65	2 960,00 3 700,00		

Uwsga: W wypadku żądania krzemomanganu o zawartości P do 0,15 % dopłata 20 %.

Krzemowapń (Ca-Si)

		Zawartość		Cena
Lp.	Określenie handlou c	Ca º/o min	Ca-Si	zł/t
481	Krzemowapń CaSi	31	90	16 575,00
482	2	28	90	15 300,00
483		23	85	14 025,00
484	I	17	80	12 750,00

Żelazochrom (Fe-Cr)

	!	Zawertość		Cena	
l.p	Określenie handlowe	C % do	Cr º/o	zł, t	
485	Zelazochrom 0,06 % C	0,06	.63	10 511,00	
486	i 65°/ ₀ Cr	0,06	64	10 678,00	
487		0,06	65	10 845,00	
488	ł	0,06	66	11012,00	
489	-	0,06	67	11 179,00	
490	Zelazochrom 0.070/0 C	0,07	63	9 886,00	
491	i 65 1/a Cr	0,07	64	10 043,00	
492		0,07	65	10 200,00	
493		0,07	66	10 357,00	
494		0.07	67	10 514,00	
495	Zelazochrom 0.08-0.10"/6 C	0,08 — 0,10	63	8 665,00	
496	i 65% Cr	0.08 - 0.10	64	8 802,00	
497		0.08 - 0.10	65	8 939,00	
498		0,08 — 0,10	66	9 076,00	
499		0,08 - 0,10	67	9 213,00	
500	Zelazochron 0.11-0.15% C	0,11 — 0,15	58	7 876,00	
501	i 60% Cr	0,11 0,15	59	8 012,00	
502		0,11 0,15	60	8 148,00	
503		0,11 - 0,15	61	8 284,00	
504		0,11 0,15	62	8 420,00	
505	Zelazochrom 0.16-0.50 9;0 C	0,16 — 0,50	58	7 461,00	
506	i 60°/ ₀ Cr	0,16 — 0,50	59	7 590,00	
507		0,16 — 0,50	60	7719,00	
508		0,16 — 0,50	61	7 848,00	
509		0,16 0,50	62	7 977,00	

Ciag dalszy cen żelazochromu

		Zawa	rtość	Сева
Lp.	Określenie handlowe	C % do	Cr %	zł/t
5:0	Zelazochrom 0,51-1,00% C	0,51 — 1,00	58	6 894,00
511	i 60% Cr	0.51 - 1.00	59	7 0 3,00
512	1	0.51 - 1.00	60	7 132,00
513		0,51 - 1,00	61	7 251,00
514		0.51 - 1.00	62	7 370,00
515	Zelazochrom 1,10-2,00% C	1,10 - 2,00	58	6 670,00
5 6	i 60% Cr	1,10 - 2.00	59	6 785.00
517		1,10 - 2,00	60	6 900,00
518		1.10 - 2.00	61	7 015,00
519		1.10 - 2.00	62	7 130,00
520	Zelazochrom 2,10-4,00°/0 C	2.10 - 4.00	58	6 090,00
521	i 60% Cr	2.10 - 4.00	59	6 195,00
522		2,10 4,00	60	6 300,00
523		2.10 - 4.00	61	6 405,00
524		2.10 - 4.60	62	6 510,00
	Zelazochrom 4,10-6,50% C	4.10 - 6.50	58	5 606,00
525	i 60% Cr	4.10 - 6,50	59	5 703,00
526	1.00 /000	4,10 - 6,50	60	5 800,00
527	i e	4.10 - 6.50	61	5 897,00
528		4.10 - 6.50	62	5 994.00
529	Zelazochrom 6,60-8,00% C	6,60 - 8,00	58	5 220,00
530	i 60% Cr	6.60 - 8,00	59	5 310,00
531	1 00 /6 0.	6,60 - 8,00	60	5 400,00
532		6.60 - 8.00	61	5 490,00
533	 	6.60 - 8.00	62	5 530,00

Elektrokostki

Lp.	Gatunek	Wielkość kostek	Ciężar 1 kostki kg	Zawartość metalu w 1 kostce	Cena zł/szt
535	Manganowe	1/1	3,3	1 kg Mn	10,60
536	Manganowe	1/2	1,7	1/2 kg Mn	5,30
	Krzemowe	1/2	2,5	1 kg Si	4,70
537		1/2	1,3	1/2 kg Si	2,40
538	Krzemowe	1/2	2,0	1/2 kg Mn 1	
539	Krzemomangan.	70	2,0	1/2 kg Si	4,30
540	Chromowe	1/1	3,2	1 kg Cr	12,00
541	Chromowe	1/2	1,5	1/2 kg Cr	6,00